Supplemento straordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 47 del 25 febbraio 1948

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 2

FEBBRAIO 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero il doppio
Al suddetti preszi di abbonamento, aggiungere L. 16 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, VIa del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazza Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5

Le richieste per corrispondenza devono essere inviete ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postele 1/2640 (Aggiungere al prezzo il 2 % per imposta sull'entreta, oltre l'addizionale e la spasa di spediziona)

INDICE

i. --- Prezzi all'ingrosso

LAVOLA	A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci B) Indici dei prezzi all'ingrosso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merceologica . C) Indici dei prezzi all'ingrosso secondo i rami di attività economica	Pay.	2
TAVOLA	2 Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100)		4
TAVOLA	3. — Prezzi legali all'ingresso di alcune principali merci	•	3
TAVOLA	. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali	,	11
	II. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAVOLA	5 Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100)	Pag	23
'TAVOLA	4 6 Numeri indici del costo della vita nel capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (Buse 1938 = 100):		
	A) Numeri indici complessivi	3	23 24
TAVOLA	7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)	*	20
TAVOLA	8 Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio settembre 1946 = 100)	•	26
TAVOLA	9 Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300,000 abitanti (Base luglio-settembre 1946 = 100)	,	26
TAVOLA	. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria	•	27
TAVOLA	11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari	,	28
TAVOLA	12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiarlo, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti	•	35
TAVOLA	13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali.	,	38

TAVOLA 14. — Tarine di alcum servizi puoduci nel capiluogni di provincia	Pay.	39
TAVOLA 15. — Generi razionati distribuiti nel capiluoghi di provincia ai normali consumatori	, .	4Ò
TAVOLA 18. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	· .	Al
III. — Salari e stipendi		
Tavola 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 – 100)	Pau.	42
TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (Rase 1938 = 100)	,	48
TAVOLA 19. — Retribuzioni del personale civile dello Stato	,	48
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947		14
TAVOLA 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria		49
TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 81 dicembre 1947.		5 0
TAVOLA 23. — Paghe lor de minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948	•	50
IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane	•	
TAVOLA 24. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	Pay.	51
TAVOLA 25. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato		52
TAVOLA 26. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato		52
TAVOLA 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale		52
TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Pacsi		53
TAVOLA 29. — Corso dei cambi con l'estero	2	58
V. — Confronti intergazionali		
TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)	Pag.	54
TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)	•	54
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	•	55
APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari cumanate dal competenti organi dal 1º al 31 gennaio 1948:	.	
 A) Disposizioni relative al prezzi	•	57
alimentari	¥	57
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al		
31 gennaio 1948: A) Disposizioni relative ni prezzl	,	59
B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari	3	59
AVVERTENZE		
I. Segni convenzionali. — Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:		
Linea (—); a) quando il fenomeno non esiste;		
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati; Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.		
b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati.	:	-

Due puntini (...): per i numeri assoluti (ridotti a centinsia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungone la sifra

III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengono dati risultanti da rilevazioni compinte direttamente dell'Istituto Centrale di Statistica

II. Cifre rettificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini procedenti s'intendono rettificate.

significativa dell'ordine minimo considerato.

I. — Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)
(Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

			NDO IL O LAVORAZI			8:	ECONDO I	L GRADO	DI LAVOB	AZIONE E	L'origin	ie .	
MESI	INDICE GENE-	materie	materio	prodotti		ERIE GRI			RIE SEMU			OTTI LAVO	
	RALE	grezze		lavorati	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	v go- tale	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male
Febbraio 1947	8.891	3.710	8.666	4.018	2.777	2.825	5.985	2.804	5.596	4.858	2.867	3.501	6.18
Marzo •	4.139	3.878 4.643	4.018 4.153	4.238 4.618	2.866 3.922	2.8/5 3.597	6.464 7.138	3.168 3.223	5.806 6.055	5 220 5 629	3.039 3.120	8.722 4.116	6.66 7.16
Mangio	5.203	5 237 5,264	4.871 5.011	5.274 5.378	4.247 4.652	4.161	7.771 8 116	8.985 4.161	6 592 6.870	6.162 5.868	8.388 8.820	4.775 4.895	7 87 7 6
Luglio	5.779	5.868	5.108	6.916	. 5.199	4.757	8.297	4.354	6 467	5.734	3.817	6.547	8.15
Agos o •	6.202	6.069	5 278 5 495	6.340	4.799 4.806	4.886 5.137	9.224	4.553 4.8 5	6.703 6.894	6 105 6.168	8.960 4.493	5.527 5.821	8 3: 8 8
Ottobre Novembre	6 010 5 647	5. 55 5.401	5.837 5.259	6.213 5.759	4.842 4.748	4.904 4.532	8.3 3 7.591	4.768 4.770	6.402 6.329	5.855 5.532	4.150 4.674	5 689 5 276	8.6 7.7
Dicembro Gennaio 1948	5.544 5.201	5 324 5 207	5.207 5.137	5.585	5 204 5 142	4.309	7.182 6.972	4.988 4.888	6.071 5.889	5.264 4.910	4 872 4 862	5.176 5.084	7.10 6.8

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SE ONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINI: A MER EOLOGICA

						DEB	BATE	ALI	MEN	TARI					
				d1 o	rigin	e vege	tale			·	dic	rigin	e anir	nale	•
MESI	eom- plesso	In com- plc aso	Cercali	Derivati slim. oeroali	Vino	Ollo d'oliva	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- plesso	Bestia- me da macello	Latte c prodot- ti cascari	ti indu- etria	prodot- ti zoot.	Prodot- ti della pesoa
Febbraio 1947 :	4.773 5.419 5.396 6.905 6.131	3.030 3.171 3.711 4.246 4.185 4.761 4.851	2.044 2.149 2.845 3.405 8.218 4.187 4.315	1.931 2.052 2.514 3.135 8.062 4.020 4.120	4.878 5.210 5.138 5.502 5.816 5.870 5.830	5.994 6.077 6.477 7.012 7.419 7.671 7.466	2.841 2.855 2.907 8.474 8.542 8.515 3.471	5.477 5.711 5.942 6.349 6.290 5.500 5.904	4.618 4.789 4.894 5.068 5.193 5.071 5.134	6.698 7.301 7.995 8.936 9.085 9.216 9.909	7.704 9.457 11.021 12.342 12.274 12.649 13.165	6.571 7.394 7.812 8.442 8.612 8.612 8.636 9.247	6.528 7.268 7.831 8.692 9.517 9.818 10.571	5.727 5.179 5.475 6.668 6.494 6.314 7.383	5.864 5.349 5.533 5.422 6.399 6.901 6.977
Settembre •	6.107 5.540 5.368	6.114 4.939 4.478 4.393 4.306	4.554 4.435 4.137 8.990 8.904	4.321 4.3 ·1 4.188 4.105 4.025	5.828 5.481 4.798 4.439 4.228	7.175 7.327 6.487 6.971 5.869	4.561 4.880 4.468 6.167 6.380	0.248 5.474 4.514 4.390 4.475	5.3°2 5.292 4.841 4.552 4.514	0.411 19 433 8.567 8.035 7.782	13.021 10.093 8.906 8.008 8.476	IO.1'9 9 492 8.600 8.026 7.744	11:457 10.889 9:519 8:277 7:780	7.537 7.990 8.509 8.702 7.232	7.083 7.012 6.379 6.278 6.434

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	1	MATERAL E PRODUT		LI	1	ETTI È O	A LZATUR	E	MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGIOI E MECCANICI						
MEST	In com- plesso	F bre tessili naturali e ar- tificiali	Filati	Tessuti	In com- plesso	Pelli crude	Pelli con- ciate	Oalza- ture	In com- plesso	Rottami metal- liol	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodott mec- canici		
Febbraio 1947	5.858	5.308	5.517	6.857	5 .050	5.174	5.004	4.894	8.496	2.124	4.031	8.599	2.867		
Marzo	5.954	5.541	5.749	6.617	5.611	5.837	5.533	5.172	8.855	2.579	4.487	8.968	8.029		
Aprile	6.367	6.126	6.000	7 028	6.218	6.766	6.040	5.208	4.011	2 761	4.663	4.219	3.120		
Margio	6.933	6.855	6.525	7.642	6.859	7.214	6.946	5.448	4.739	8.445	5.840	4.568	8.888		
Giugno	6.988	7.202	6.378	7.459	6.769	6.768	7.101	5 548	5.066	3.617	6.123	4.805	8.820		
Luglio	7.084	7.075	6 178	8.169	6.674	6.800	6.823	5.701	. 5.291	8.630	6.527	5.049	3.847		
Agosto	6.862	6.726	6 287	7.658	7.177	7.482	7.255	5.925	5.722	8.764	7,923	5.308	8.940		
Stt mbro	7.151	6.742	6.650	8.119	7.098	7.371	7.143	5.973	8.476	4.492	8 446	5.395	4.49		
Ottobro •	6,917	0.381	0 227	7.945	6.3 2	6.295	6.688	5.9 3	8.451	4.508	8.331	5 224	4 +50		
Novembre	6.64 L		6.155	729	5.374	4.775	5.836	5.787	6.423	4.501	8.385	4.9 2	4.674		
Dicembre	6.408	6.690	5.845	6.760	4.958	4.262	5 483	5.559	6.296	4 426	7.973	4.886	4.872		
Gennaio 1948	6.117	6.568	5.421	6.469	4.914	4.469	5.194	5.455	6.165	4.386	7.749	4.731	4.862		

Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SE ONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	` •	Сомв	JST IBILI	E LUBRII	FICANTI	E		E PR ME	nt	Prodot-	Legna-	LATER	IZI ED A	LFF INI	 Vetri
•		Jn com- plesso	Carbo- ni fossili	Olii mine- rali	Combust b li vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari		tl	me da	In com- plesso	Late- rizi	Calce e ce- mento	GLIBURI
F. bbraio	1947	. 2 221	3.284	1.558	4.645	4.580	2.814	4.287	8.843	4.662	4.997	4.953	5.231	4.882	8.71
Marzo			3.334	1.829	4.957	5.198	8.462	4.450	9.091	5.495	5 2 12	5.204	5.541	5.119	8 74
Aprile			4.411	1.830	5.803	5.319	3.497	4.536	9. 165	5.891	5.702	5.131	5.430	-5 (181)	3.74
Maggio .		3.371	4.861	2.470	5 783	5.515	3 591	4.793	9.793	7.459	6.493	5.659	5.682	5 652	46
Jiugao		. 8.592	5.318	2,558	6.692	5.565	3.629	4.792	9.928	9.105	7.741	6.060	5.9 2	6.102	4.6
.ugl⊹o		3.822	5.499	2.628	7.323	6 247	4.917	4.785	9.840	9.512	7.480	6 289	6.138	6.330	4.6
LEORTO		. 3 738	5 47t	2 626	8 116	6.265	4.973	4.887	9.574	9.483	7 872	6.423	6.365	6 138	4.6
ett mbr	0	8.757	5.487	2.618	8,414	6.574	4 902	6.824	9 416	9.515	7 872	6.643	6 515	6.677	4 6
(tobre		8.754	5.3.9	2.649	8 901	6.387	4 996	5 928	9.862	9 291	7.447	8,504	6 27	R.4"5	4.4
'ovembr		8.748	B 185	2 27	8.256	6.042	4.904	5.015	7.745	8 205	6 686	6.457	8.842	6 409	4 60
Dicem br e			5 641	3 228	7.937	5.815	4.878	5.865	7.0.3	7.891	8.546	6.309	6.544	6.249	4.6
lennaio	1948	4.120	5.534	3.177	6.804	5.744	4.836	5.948	- 6.807	7.589	6.392	6.153	6 331	6.107	4.6

^(*) I numeri indici dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcol ti in base al prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e da di Uffici provenciali dell'indistria e del commercio secondo istruzioni emanate dall'is: tuto O entrale di Statistica. Gli indici di exteroria e l'indio complessivo sono et enuti attraverso mede ecometriche porderate degli indici delle singole merci riportati nella tavola segu nue. I coeffi denti di ponderazione sono stab liti in base al valore delle quentità delle merci prodotte ed importate nel 1918, eliminando i doppi impieghe. Maggiori detta di sui criteri segu ti per il calcolo degli indici verra uno forniti mediante apposita nota che sarà pubblicata in e Appendice e in uno dei prossimi numeri del presente e Bollettino e. Per il mese di gennaio gli Indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

	,	•			•	1947				•	,	1948
MERCI	ır	111	IV	v	VI	VII	AIII	rx	x	хт	xıı	I
			_									٠,
I. — Derrate alimentari 🗼 .	8.927	4.169	4.773	5.419	5 .896	5.905	6.131	6.457	0.107	5.540	5.308	5.22
4) di origine vegetale	3.030	3.171	3.711	4.246	4.185	4.781	4.851	5.114	4.039	4.478	4.393	4.80
1 ₁) Cereall	2.044	2,149	2.845	3.405	8.218	4.187	4,315	4.554	4.435	4.137	3.990	3-90
1. Grano	1.935	7.973	2.729	3.322	8.090	4.092	4.218	4.317	4.217	3.923	3.802	3.70
indici prezzi legali	661	861,	. 1.281	1.732	1.732	2.772	2 772	2.772	2.772	2.772	2.772	2.7
indici prozzi effettivi	7.191	7.402	9.798	11.084	9.719	10.534	11.278	11.859	11.271	9.540	8.828	8.2
. Granoturco	2.994	3.032	3.549	4.081	4.931	5.050	5.199	5.617	5.377	4.987	4.847	4.5
indici prezzi legali	1.050 7.754	1.050 7.883	1.691 8.097	2.429 8.125	2.419 7.977	3.678 9.408	3.638 9.021	3.766 10.148	3. 766 9.3 20	3.765 7.911	3.765 6.805	3.7 6.5
	3.283	3.434	3.463	3.462	8.493	3.596	3.728	5.972	5.849	'		1.
indici prezzi legali	2.918	2.925	2.936	2.947	2.960	2.970	2.981	5.451	5.45I	5.686 5.468	5.813 5.490	5.5
indici prezzi effettivi	6.612	8.010	8.205	8.192	8.298	9.226	10.447	10.656	9.429	7.644	6.716	5.6 6.2
Begale	1.090	1.115	1.629	2.208	2.089	3.199	8.285	5.308	3.315	3.239	3.192	3.1
indioi prozzi legali	825	825	1.318	1.777	1.791	2.858	2.886	2.886	2.886	2.886	2.886	2.8
indici prezz effettivi	6.130	6.684	7.635	10.359	7.750	9.670	10.478	11.329	11.474	9.935	8.996	8.
. Orze	1.075	1.077	1.540	1.996	2.010	3.019	3.108	8.119	3.081	3.030	3.007	3.0
Indici prezzi legali	860	860	1.834	1.819	1.837	2.860	2.937	2,901	2.901	2.843	2.843	2.
indici prezzi effettivi	5.168	5.207	5.445	6.401	5. 303	6.031	6:316	7.258	6.301	6.592	6.121	6.
) Derivati alimentari dei cereali	1.931	2.052	2.514	3.135	3.082	4.020	4.120	4.321	4.301	4.188	4.105	4.0
, Farina di frumento	1.541	1.032	2.114	2.831	2.537	3.622	3.702	3.700	3.575	3.493	3.445	3.:
indici prezzi legali	808	808	1.258	1.691	1.691	2.720	2.720	2.707	2.700	2.701	2.702	2.
indici prezzi effettivi	8.140	9.048	9.813	11.086	10.150	11.741	12.535	12.696	11.449	10.625	10.131	9.
. Pasta alimentare	4.625	5.283	6.081	6.929	6.850	8.051	0.873	9.570	8.376	7.963	7.610	7.
indici prezzi legali	1.088	1.192	1.642	1.757	1.87?	2.915	2.915	8.005	2.999	2.999	8.077	3.
indici prezzi effettivi	8.211	9.433	10.520	12.101	11.823	13.187	13.830	14.134	13.752	12.927	12.143	11.
. Farina di granoturco	1.758	1.753	1.801	2.923	3.904	3.043	3.082	4.634	4.616	4.527	4.534	4.1
indici prezzi legali	1.526	1.526	1.526	2.619	2.736	2.7 36	2.736	4.401	4.401	4.401	4.401	4.
indici prezzi effettivi	6.121	6.073	7.034	8.694	8.102	. 8 . 8.77	9.247	9.051	8.700	6.914	7.069	6.
. Riso	3.754	3.889	3.920	4.003	4.047	4.093	4.307	4,511	8.530	6.392	5 979	5.
'indici prezzi legali	2.868	- 2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	2.863	.5.409	5.415	5.520	5.
indici prezzi effettivi	7.320	7.991	8.149	8:564	8.782	9.014	10.081	11.102	11.013	10.802	7.817	7.
) Vino	4.878	5.210	5.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	5.681	4.798	4.439	4.3
. Vine	4.878	5.210	5.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	5.081	4.798	4.439	4.
J) Oli⊕ d'oliva	5.994	6.077	6.477	7.012	7.449	7.671	7.466	7.175	7.327	6.487	5.971	_
		6.077	6.477			7.671						5.
Ollo d'oliva	5.994	4.723	4.723	7.012 4.728	7.449 4.728	4.723	7.436 4.723	7.175 4.723	7.327 6.647	6.487	5.971 6.647	5.
indici prezzi legali	4.723 7.265	7.480	6,231	9.300	10.174	10.619	10.209	9.626	8.006	6.327	5.295	6. 5.
	1	2.855	2,907	9.474		3.515		4.561	4 200	4 450	. 6 407	1
) Zucchero	1			3.474	3.542		8.471	l .	4.380	4.468	6.467	6.
l. Zucchero	٦.	2.855	2.907	8.474	3.542	3.515	3.471	4.561	4.380	4.468	0.467	6.
indici prezzi legali	1.946	1.946 11.031	1.946 11.558	2.502 12.221	2,502 12,901	2.581 11.918	2.581 11.478	3.812 11.305	3.812 9.492	4.151 7.319	6.354 7.484	6.
					.		1		İ	-:		
) Prodotti ortofratticoli	8.477	5.711	5.942	6.349	6 290	5.500	5.904	6.248	5.474	4.514	4.390	4.1
. Patate	10.305	10.835	11.671	11.778	9.002	7.194	8.393	9.542	0.271	8.196	7.428	7.5
R. Fagioil	0.180	9.477	9.894	10.108	9.988	9.797	9.883	9.000	0.541	7.996	7.582	7.0
3. Mele	3.696	3.679	3.747	4.709	6.144	3.212	1.006	2.009	2.146	1.990	2.635	2.7
i. Manderie	3.721	3.746	4.051	4.756	4.718	4.104	3.945	4.024	3.486	3.279	3.143	3.
5. Noci in guscio	4.742	4.903	4.602	5.678	5.601	5.974	5.974	5.796	5.362	5.133	4.878	4.1
5. Nosciuole in guscio	3.002	4.304	4.358	5.340	5.888 4.150	6.352	5 947	6.463	5.788 4.750	4.701 2.047	4.03B 1.038	4.5
7.²Limoni	2.447	2.938	3.316 2.229	3.285 2.229	4.150 3.802	4.653	7.562 6.259	7.059	3.029	2.047	2.000	2.6
9. Cipolie	2:930 1.992	1.981	2.229	2.229	1.988	2.814	8.319	3.620	4.051	4.103	5.223	1.7 7.4
er will 110												

^(*) Vedi nota (*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

·						1947					1	1948
MERCI	11	ш	1V	v	VI	vii	vm	1X	х	X.I	NII	1
		· · 										-
) Altri prodotti	4.618	4,789	÷.894	5 .088	5.193	5.071	ō.134	5.372	5.292	4.841	4.552	4.5
, Caffé	3.374	3.427	3.3B0	3.658	3.711 :	3.678	3 578	3.837	3.837	3.596	3.526	3.5
Olio di semi	11.624	12.553	13.416	14.593	14.631	13.859	13.755	13.599	10.905	8.136	6.534	8.4
. Conserva di pomodori	6.155	6.236	6.270	6.220	8.323	6.486	6.916	7.525	8.714	8.47	8.035	7.7
, Alcole	2.789	3.026	3.326	3.248	3.250	3.237	3.292	3.273	3.285	3.343	3.319	3.3
di origine animale	6.883	7.301	7.695	6.936	8.055	9,216	9.809	10.411	9.433	8.567	8.035	7.7
'	7.794	9.457	11.021	12.342	12.274	12 649	13,165	13.621	10.693	8.906	8.008	8.4
) Bestiame da macello	7.329	8,591	8.720	10.811	10.658	10.378	9.861	10.226	9.245	7.982	7.007	7.0
Buol	7.287	B.715	9.892	10.395	9.911	9.727	9.579	10.066	9.057	7.329	0.417	6.E
Vacche	7.757	5.804	9.657	10.361	10 612	10.623	11.925	12.454	11.199	8.967	8.822	9.1
, Vitelli	8.818	7.812	7.773	7.300	7.773	8.046	8.016	8 536	7.791	6.943	6.454	6.6
. Ovinta	8,219	10.611	13.126	15.974	15.667	16.841	17.431	17.838	11.757	9.920	8.517	9.3
	6.571	7.394	7.812	8.442	8.612	3 686	9 247	10.159	9,492	8.600	8.026	7.7
) Latte e prodotti caseari ,	5.551	5.965	5.364	8.319	8.612 7.522		9,247 8,198	8.867	8.630	7.813	7.348	7.0
alimentare	4.473	4.585	4.992	5.281	5.488	7 861 6.140	6.140 j	0.376	6.998	7.704	7.213	6.4
Industriale	6.629	7.844	7.736	7.850	9.556	b.581	10.255	11.316	10.262	8,122	7.483	7.6
. Burro	7.006	8,169	8.730	10.268	6.971	9.497	10.785	11.624	10.587	9.703	9.742	10.1
. Formagglo	7.165	8.338	8.715	0.728	9.357	0.013	9.570	10.705	9.799	B.846	8.017	7.8
) Prodotti dell'industria salumiera	6.523	7.263	7.831	8.692	9.517	9.818	10 571	11,457	10.889	9.519	8.277	7.2
. Salame	6.073	6.741	7.136	7.802	8.556	9.483	10.211	11.087	10.790	9 757	8.827	8.0
. Prosclutto	8.145 ¹	5.563	6,433	8.763	7.248	7.704	8.520	9.329	9.562	8.990	8.253	8.1
Mortaielia	6.428	7.114	7.692	8.140	8.833	9.036	9.568	10.397	9.717	8.694	7.811	7.
Lardo e strutto	8.362	9.806	9.736	11.478	12.607	12.000	13.272	14.234	12.532	10.085	8.188	7.5
lardo	7.884	8.481	9.241	10.962	12.102	12.117	12.830	13,788	12.208	10 078	8.254	7.:
strutto	9.875	10.730	11.304	13.110	14.298	14,125	14.670	15.647	13.278	10.106	7.980	7.
) Altri prodotti zootecnici alimentari .	5.727	5.179	5.475	6.668	6.494	6.314	7.383	7.537	7.980	8.509	8.702	7.
. Uova	5.905	4.985	5.064	6.130	5.953	6.169	7.607	7.778	8.630	9.643	9.897	7.1
. Pollame	5.130	5.939	7.243	9.016	8.870	6.864	6.633	6.730	6.025	5.433	5.900	6.
) Prodotti della pesca,	5.354	5.349	5.533	5.422	6.399	6.901	6.977	7.083	7.012	6.379	6.278	6
. Pesce fresco	4.669	4.757	4.881	4.344	5.074	5.688	5.719	5.78;	5.685	5.332	5.285	5.
. Tonno all'ollo	6.306	6.547	7.428	8. 897	10.537	10.473	10.479	10.995	10.872	10.429	10.162	9.
. Baccalà e stoccafisso	10.782	8.940	10.081	11.130	13.722	14.037	14.868	15.047	14.586	11.179	10.739	10.
baccalà	14.432	12.026	12.428	15.426	14.536	14.536	16.402	16.942	17.462	10.966 11.295	10.625	10.
stoccafisso	8.817	8.817	8.817	8.817	13.281	13.709	14.027	14.027 5.180	13.035	5.284	10.801 5.218	10. 5.
. Altro pesce conservato	3.500	8.482	3.641	4.629	5.224	Б.187	5.081	8.10 y	5.508	0.284	B.210	3.
I. — Materie prime e pro-			:									
dotti tessili	6.858	5.954	6.387	6.968	6.988	7.084	6.662	7.154	6.667	6.641	6.408	!
) Fibre tessili naturali o artificial i	5.308	5.541	6,126	6.855	7.202	7.075	6.726	6.762	6.381	6.570	6.690	6.
I. Cotone"	8.706	10.747	15.348	17.217	18.326	16.697	14.027	13.756	11.538	10.837	11.380	11.
2. Canapa	3.471	3.553	3.618	3.679	3.805	4.107	4.153	4.283	4.712	6.042	6.138	6.
3. Bozzòli	4.834	4.834	5.294	2.976	3.118	3.116	2.647	2.941	2.941	2.706	2.706	2.
1. Lana	1.962	1.965	2.098	2.704	2.973	3.013	3.339	3.383	3.195	3.400	3.349	3.
5. Fiocco di raion	6.667	8.667	8.667	6.667	6.867	6.667	6.687	6.667	6.667	6.667	8.867	6.
) Filati	5.517	5.749	6.000	0.525	6.378	6.178	6.287	6.650	6.227	6.155	5.845	5.
. Filati di cotone	8.705	7.066	7.338	8.532	8.766	7.952	7.735	7.933	6.932	6.641	6.998	5.
2. Filati di canapa	3.421	3.421	3.421	3.640	3.674	3.657	3.926	4.086	4.086	4.503	4.642	4.
3. Filati di raion	6.025	6.101	6.252	6.252	6.252	6.631	6.631	7.010	7.010	7.010	7.010	8.
1. Seta greggia	3,718	3,567	3.544	3.554	3.379	3.297	3.415	3.269	3.246	3.178	3.026	2.
5. Filati el lana	6.029	5.413	5.884	6.308	5.672	5.621	6.027	6.297	8.018	5.982	5.750	5.
C) Tessuti	6.857	6.617	7.028	7.642	7.459	8.169	7.658	8.149	7.945	7.259	6.760	6.
1. Tessuti di cotone		7.717	8.063	8.868	9.111	9.501	8.930	9.674	9.016	8.168	7.490	7.
2. Tessuti di canapa	1	8.589	9.627	9.742	9.687	9.966	10.069	10.268	9.147	9.230	9,485	9.
		5,295	5.418	5.783	5.783	5.853	5.903	5.978	5.925	5.435	4.766	4.
3. Tessuti di seta	6.215	0.200	0.410	0.103	0.100	1 0.000	1 0.000	1			1	

^(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base. 1938 = 100)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.——.				1947						1948
MERCI	II	111	IV.	ν	VI	VII	Alli	ıx	x	xı	XII	I
			}									
III. — Pelli e calzature : .	5.059	5.611	6.218	6.859	6.769	6.674	7.177	7.088	6.302	5.374	4.958	4.91
1. Pelli crude	5.174	5.837	6.766	7.214	6.768	8.800	7.432	7.371	6.285	4.775	4.262	4:43
2. Pelil consiate	5.004	5.533	6.940	6.946	7.101	6.823	7,255	7.143	6.638	5 836	5.483	5.19
3. Gaizature	4.894	5.172	5.208	5.448	5.646	5.701	5.925	5.973	5.973	5.787	5.559	5.45
IV.—Materie prime e prodotti												İ
metallurgici e meccanici .	3.498	~3.855	4.011	4.739	5.056	5.291	5.722	6.476	8.451	6.423	6.296	8.10
A) Rottami metallici	2.124	2.579	2.761	3.445	3.617	3.630	3.764	4 492	4.508	4 501	4.426	4.3
1. Rottami di ferro e accialo	2.124	2.579	2 761	3.445	3.617	3.630	3.754	4.492	4.508	4.501	4 426	4.3
indici prezzi legali	1.438	1.892	1.882	2.852	2.852	2.852	2.852	3.694	8.694	3.694	3.694	3.6
indici prezzi effettivi	2.809	3.276	3.639	4.038	4.382	4.407	4.676	5.290	5. 3 22	5.308	5.157	5.0
B) Prodotti siderurgici	4.031	4.487	4.663	5.840	6.123	6.527	7.323	8.486	8 361	8.385	7.973	7.7
1. Ferro e accialo	4.031	4.487	4.663	6.840	6.123	6.527	7.323	8 488	8.381	8.385	7.973	7.7
indici prezzi legali	8.074	3.635	3.635	4.511	4.511	4.511	4.757	6.301	6.301	6.301	6 400	6.4
indici prezzi effettivi	4.988	5.339	5.690	7.168	7.735	8.543	9.859	10. 6 71	10.421	10.469	9.545	0.0
C) Metalli non ferrosi	3.599	3.963	4.249	4.568	4.805	5.049	5.308	5 395	5.224	4.982	4.886	4.7
1. Alluminio	2.223	2.363	2.450	2.364	2.449	2.494	2.810	2.907	2.914	2.888	2.863	2.8
2. Rame	3.302	3.840	4.320	4.894	5.235	5.570	5.812	5.897	5.805	5.558	5.485	5.3
3. Stagno	8.382	8.162	8.436	9.255.	9.646	9.200	8.826	8.491	7.100	0.308	6.009	5.5
4. Piombe	5.059	5.569	5.994	6.894	7.430	8.594	8.604	8.816	8.342	7.651	7.319	6.8
5. Zinco	4.953	5.642	5 711	6.051	6.028	6.301	9.636	6.758	6.780	8.568	8.551	6.3
D) Prodotti meccanici	2.868	3.039	3.120	3.388	3.820	3.847	3.960	4.496	4.650	4.674	4.872	4.8
1. Autoretture	2.868	2.868	2.888	2.868	3.751	3.751	3.751	4 523	4.854	4.854	4.864	4.8
2. Autocarri	1.971	2.367	2.386	2.386	2.386	2.386	2.880	2.880	2.880	2.880	2.880	2.8
3. Pneumatici e camere d'aria	4.129	4.959	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	5.738	5.7
4. Conduttori e cavi elettrici	3.025		4.368	5.067	5.087	5.067	5.067		5.067	5.067	5.024	5.0
· · · · ·	2.988	3.025	4.159	4.159	4.159	4.159	4.159	5.067	5.198	5.195	5.195	5.1
5. Macchine da scrivere	1	2.988	7.326			.,		5.198	14.651	14.651	13.918	13.9
6. Macchine da calcolare	8.660	7.326	4.932	11.987	11.987 5.873	11.987	11.987	14.651	7.829	7.829	7.829	7.8
7. Macchine agricole	3.458	4.544		4.932		6.129 3.108	6.405	7.222	3.345	3.345	3.345	3.3
8. Lampadine elettriche	2.863	2.863	2.863	2.883	2.663		3.345	3.345	3.757	3.738	3.723	
9. Vaseliame d'aliuminio	2.841	2.861	2.988	3.016	3.226	3.401	3.434	3.759	1.977	1.977	1.917	3.5
O. Casseforti e armail di sicurezza	1.125	1.386	1.865	1.713	1.695	1.702	1.702	1.702	5.767	5.787	ļ	1.8
1. Motori á natta	1.694	1.694	1.694	3.280	3.452	3.452	3.452	5.767	3.788	4.545	5.767 4.545	5.7
2. Magneti	1.811	1.611	1.611	3.156	3.156	3.156	3.788	3.788	4.675			4.5
3. Candele di accensione	1.429	1.419	1,429	2.435	2 435	2.435	2.435	2 435	10.766	4.675	4.675	4.6
14. Caldale	5.106	8.108	8.936	9.787	9.737	9.787	9.787	10.766	7.360	10.766	10.766	10.7
5. Orologi e svegile	5.354	5.354	4.354	5.354	8.075	8.127	8.127	7.360		7.360	7.360	7.0
V. — Combustibili e lubrifi-									*			i
canti	2.221	2.455	2.759	3.371	3.592	3.822	3.738	3.757	3.754	3.748	4.235	4.1
A) Carboni fossili	3.284	3.334	4.443	4.861	5.318	5.499	5.471	5.467	5.359	5.185	5.641	5.5
1. Carbon fossile estero	2.892	2.926	4.199	4.434	4.801	4.988	4.957	4.954	4.884	4.772	5.350	5.2
indici prezzi legali indici prezzi effettivi	2.360	2.366	8.751	3.872	4.251	4.439	4.471	4.471	4.471	4.471	5.230	5.2
The state of the s	7 625	7.966	8.229	9.510	9.753	9.928	9.330	9.305	8.599	7.478	6.432	5.7
2. Coke	5.266 4.636	5.416 4.858	5.478 4.960	6.838 7.111	7.777 7.841	7.902 8.259	7.894 8.237	7.885 8.257	7.564 8.073	7.059 7.852	6.866 7.658	6.7
indici prezzi legali	3.703	8.974	8.974	6.246	6.989	7.502	7.502	7.522	7.522	7.5.2	7 522	6.5
indici prezzi effettivi	7.435	7.510	7.919	9.707	10.396	10.530	10.440	10.4 6 9	9.727	8.842	8.067	7.4
metallurgico	5.612	5.612	5.660	6.742	7.754	7.776	7.774	7.754	7.385	6.780	6 588	6.5
indici prezzi legali	4.046	4.046	4.046	5.192	6.431	6.431	6.431	6.431	6.431	6.431 7.828	6.431 7.058	6.4
P) Olliiii	10.308	10.308	10.502	11.392	11.721	11.811	11.801	11.721	10.245			6.8
	1.538	1.829	1.830	2.470	2.558	2.628	2.626	2.638	2.649	2.727	3,228	3.1
1. Petrollo	1.204	1.402	1.402	1.861	1.888	1.948	1 946	1.947	1.945	1.997	2.404	2.30 2.30
indici prezzi effettivi	1.007 2.978	1.242 2.437	1.242 2.837	1.738 2.963	1.702 3.022	1.826 3.047	1.826 3.030	1.820 3.037	1.826 3.014	1.896 2.909	2.362 2.781	2.63
2. Benzina	1.277	1.443	1.455	1.971	2.010	2.137	2.130	2.127	2.137	2.188	2.519	2.46
iudici prezzi legali	1.484	1.242	1.242	1.778	1.808	1.891	1.891	1.891	1.891	1 942	2.277	2 27
indici prezzi effettivi	8.46 6	8.213	3.375	8.712	4.130	4.346	4.279	4.247	· 3 52	4.404	4.700	4.17

^(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

-		<u> </u>			<u>`</u>	1947	<u> </u>					194
MEROI	11	I II	ΙV	▼	VΙ	VII	VIII V	IX	_ x	ΧI	XII	I
3. Oili minerali combustibili	2.299 1.772	2.702 2.827	2.738 2.827	8.475 8.122	8.001 8.840	3.713 8.849	3.729 3.849	8.793 8.349	3.824 8.349	3.956 3.471	4.629 4.265	4.5
indici prezzi effettivi	6.956	6.978	6.883	6.648	6.765	6.990	7.152	7.790	8.098	8.825	7.908	4.2 7.0
4. Olli minerali lubrificanti	1.738	2.172	1.113	3.493	3.500	3.500	8.483	3.494	3.488	3.631	4.802	4.7
indici prezzi legali	1,508	1.982	1.982	3.849	8.849	8.849	8.849	3.319	8.849	8.539	4.778	4.7
indici prezzi effettivi	3.816	3.878	4.896	4.790	4 856	4.856	4.688	4.795	4.742	4.458	5.018	4.9
C) Combastibili vegetali	4.845	4.957	6.803	6.783	8.692	7.323	8.146	8.416	8.901	8.256	7.937	6.8
1. Carbone vegetale	3.835	4.104	4.698	5.142	5.052	5.966	0.835	6.954	7.159	7.052	7.002	9.7
2. Legna da ardere	4.000	5.290	. 6.104	0.049	7.140	7.021	8.070	9.054	9.675	8.770	8.328	6.0
	"					•	0.010	0.000	0.010			•.•
VI. — Materie prime e pro-												!
dotti chimici	4.580	5.198	8.810	8.815	8.565	6.287	6.265	8.504	8.387	8.042	5.815	5.7
A) Concimi chimici	2.644	8.462	8.497	2.591	3.629	4.947	4-973	4.992	4.986	4.904	4.878	4.8
1. Perfestate minerale	3.108	4.035	4.058	4.051	4.076	5.753	6.741	6.750	8.750	5.743	5.747	5.7
indici prezzi legali	8.022	4.029	4.029	4.029	4.029	5.755	5.765	6.785	5.756	8.755	5.755	5.7
indici prezzi effettivi	8.878	4.091	4.822	4.247	4.508	5.037	5.617	5.702	5.70 2	5.636	5.679	5.1
2. Oalclosianamide	8.100	4.008	4.022	4.066	4.12)	8.415	8.416	5.510	5.524	5.484	5.451	5.4
indici prezzi legali	2.764	8.685	8.685	8.685	3.685	5.067	5.067	5.067	5.067	5.067	5.067	5.0
indici prezzi effettivi	6.218	6.916	7.152	7.490	8.030	8.535	8.579	9.583	9.686	9.237	8.905	8.6
S. Solfate ammonice	2.174	1.000 9.407	3.032 0.407	8.051 2.697	8.122	4.354	4.418	4.413	4.423	4.270	4.207	4.5
indici prezzi legali	1.889	8.697 5.624	8.697 6.047	6.236	2.697 6.644	4.045 7.13 6	4.045	4.045	4.045	4.045	4.045	4.0
indiol prezzi effettivi	5.190	8.893	2.050	2.987	3.009		7.754	7.720	7.821	6.297	5.666	5.0
Indioi prezzi legali	1.759	9.575	2.576	2.575	2.5/5	4.100 8.876	4.230 8.876	4.265	4.216	4.063	4.043	4.6
indici prezzi effettivi	4.870	5.767	6.824	6.608	6.915	7.075	7.472	9.876 7.770	8.876	8.876 5.748	3.87U 5.541	8.4 5.4
i. Nitrate di sedio	2.431	2.472	1.406	3.592	3.582	3.618	3.683	8.683	7.271	3.618	3.805	3.
indioi prezzi legali	2.338	2.888	2.838	8.441	3.441	8.441	8.441	3.441	3.683 3.441	8.441	8.441	3.4
indioi prezzi effettivi	4.801	5.108	5.601	6.452	მ. ა	6.080	8.280	8.280	8, 280	6.989	6.720	8.9
) Zolfo e entiparassitari	4.287	4.450	4.536	4.793	4.792	4.785	4.887	5.824		5.915	5.865	5.8
. Zoite	4,811	4.764	4.764	4.764	4.888	4.880	8.100		5:928	_	5.850	
t. Solitate di rame	3.832	4.165	4.325	4.821	4.700	4.688	4.688	8.858	6.858	5.908		5.1
•								5.701	8.097	8.922	5.870	•.
) Altri prodotti chimici	8.863	9.091	9.485	9.798	9.928	9.840	9.574	9.416	8.862	7.745	7.043	6.4
Bode caustica :	5,863	5.883	8.883	0.071 2.339	5.926	8.733	8.000	4.979	4.822	4.250	3.960	4.1
indici prezzi legali	2.462	2.462 9.304	2.462 3.804	9.804	3.077 8.775	8.077	2.022	2.885	2.885	2.885	2.885	2.
L. Acide citrice	0.304	8.401	8.874	0.458	0.566	8.388	7.197	7.072	6.758	5.627	5.052	5.
	8.959	3.707	3.800		8.334	9.412	6.502	4.582	6.582	0.527	6.294	6.
. Acido tarterice	8.508			1.850		3.054	3.938	3.855	3.839	3.795	3.747	3.
. Sapone	12.120	12.489	13 260	13.895	14.331	14.379	14.613	14.340	13.181	11.235	9.973	9.
II. — Prodotti cartari				- 450	9.90							
	4.662	5.495 5.495	8.894 5.894	7.450	9.10ó	9.812	9.483	9.505	9.290	8.205	7.894	7.
. Carta	4.662	8.495	5.894	7.459	0.106	0.512	9.493	9.505	0.290	8.205	7.894	7.1
III. — Legname da lavoro .	4 000	5.232	5.702	5.493	7.741	7 400	7 474		<u> </u>			
Legname	4,997 4.907	5.232	5.702	8.493	7.741	7.480	7.872	7.872	7.467	6.686	8.546 8.546	6.
•	4.507	4.402		0.443		7.480	7.872	7.872	7.467	6.686	0.040	6.
X. — Laterizi ed affini	4.953	5.204	5.151	6.659	6.000	6.289	6.423	6.643	8.508	6.457	6.309	6.
) Laterizi	5.231	5.541	5.430	5.682	5.902	6.138	6.365	6.51 5	6.627	6.642	6.544	6.
. Mattoni	5.200	6.588	5.497	5.737	5.912	6.120	6.330	6.488	6.571	8.869	6.428	6.
. Tegele	4.841	5.264	5.047		1	8.190	6.581	6.676	0.073	1.158	7.287	.0.
· 1	l			5.331	5.846			i		. 1	ļ	Ì
Calce e cemento	4.882	5.119	5.080	₫,652	6.102	6.330	6.438	6.677	6.475	6.409	8.249	6.:
indial prograf locals	5.781	6.021	6.206	8.687	7.289	7.430	.7.471	7.010	7.021	7.484	7.332	7.8
indici prezzi legali	5.688 5.873	5.588	5.588	6.890	6.912	6.912 ·	6.912 8.030	6.912 8 010	6.912 8.020	6.912 8.056	6.912 7.752	6.0 7.1
d. Cemento	1	6.458	6.824	6.974	7.620	7.947	8.030	8.919	8.020	8.056		5.7
indioi prezzi legali	4.639 4.001	4.061 4.001	4.785	5.357 4. 50 7	5.771 4.974	6.014 4.074	6.139 4.974	0.324 4.974	6,071 4.97	6.100 4.974	5.938 4.974	4.0
indici prezzi effettivi	5.276	5.720	5.529	6.117	6.567	7.053	7.803	7.674	7.167	7.225	6.901	6.
) Marmo	2.758	2.758					· ·		5.879		5.379	5.8
	4.705	4.795	3.585	3.585	5 . 3 79	5.379	5.379	5.879	0.8/8	5.379	5.413	• • · ·
C. — Vetri e cristalli	3.741	8.741	8.741	4.608	4.608	4.80B	4.608	4.608	4.608	4.608	4.808	4.0
. Lastre di vetro e di cristalio	8.741	3.741	3.741	4.608	4.608	4.608	4.608	4.608	4.608	4.608	4.608	4.0

^(*) Vedi nota (*) a pag. 3.

^{3 —} Bollettino Mensile Prezzi.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	· 				<u></u>					· .	<u> </u>
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennsi 1948
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>
	ŀ				i			1			
1. — CEREALI				.		Segus: I. — CEREALI		,			
1. — Grano]]	Segue: 4 — Segale					
Tenero (base 75 kg per hl toll. 1%)						Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazlo e pro-					
l'rezei di conferimento all'am-	}					vincia di Grosseto	q.	113 — 118 —	2.350 2.500		
masso (a): Italia settentrionale e contrale,						Prezzi dall'ammasso al mo-		110 -	2.000	2.000	1.000
(esclusi Lazio e provincia di Grosselo)	Q	128	2.250	4.000	4.000	lino (b): Italia settentrionale	q	128	1. 0 60	3.561	3.561
Italia meridionale (escluse Cala- bi e e Lucania), Lazio e pro-	ŀ	100		4.300	4 000	Italia meridionale e insulare	;	128 —	1.137		
vincia di Gresseto	;	128 — 128 —	2.350 2.500			5. — Orzo vestito					
Prezzi dall'annmasso al moli- no (b):	1			1	,	(base 68 kg per hl) Pressi di conferimento all'am-					
Italia settentrionale	q	141 — 142 —	1.121 1.241			masso (a):					
Duro (base 78 kg per hl toll. 1%)	•		1.241	*.041	1.01	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di					ĺ
Prezzi di conferimento all'am-	ł					Grosseto). Italia meridionalo (escluse Cala-	9	98 —	1.755	8.1 00	8.100
masso (a): Italia settentrionale e centrale	<u> </u>					brie e Lucania), Lazlo e pro- vincia di Grosseto		98 —	1.883		
(esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	٩	. 148 —	2.600	4.500	4.500	Italia insulare, Calabric e Lucania Prezzi dall'ammasso al mo-	•	98 —	1.950	3.60u	8.600
Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazio e pro-	•	1 555	. 2.000		1.555	lino (b):				- -	
vincia di Grosseto		148 — 148 —	2.700 2.850			Italia settentrionale	q,	100 — 110 —	951 954		
Prezzi dall'ammasso al moli-			2.500				i				
lino (b): Italia meridionale e insulare	a '	152	1,241	4.041	4.041	II. — DERIVATI ALIMEN- TARI DEI CEREALI					
2. — Granoturco	•	,				6. — Farina di frumento (6).	1				
(base umidità 16%)	1					Italia settentrionale		178 —	1.371	4,686	4.065
Prezsi di conferimento all'am- masso (a);				1		Italia meridionale e insulare	;	178 —	1.463		
Italia settentrionale	q	87 —				7. — Pasta alimentare					ł
Italia meridionale (esclusa la	•	87 —	1.750	1	1 1	Milano, comune (f)	q	233 —	2.520		
Campania) e insulare Prezzi dall'ammasso al moli-	' .	87 —	1.900	8.500	8.500	Roma, comune (g)		232 — 265 — 249 —	2.455 2.920 2.229	7.750	7.750
no (b): Italia settentrionale		100	1 050	9 #00	0.500		•	249 —	2.229	7.500	1.000
Italia meridionale e insulare	q	102 — 102 —	1.858 1.858			o. — rating at Brancoation ()	٩	106 —	1.618	4 845	4.665
3. — Risone	1		٠.			Italia settent., gialla da polenia	"	100 -	1.020	1.000	3.000
Pressi di conferimento all'ammasso (c):			,	}		9. — Riso (1)					i
Comune	q	91 —	2.800			Comune	a	164 — 189 —	4.694 5.351	10.320	9.046 10.820
Semifino		98 — 110 —	2.998 8.558	5.785	5.785	Fino	•	245 —	6.8 08	13.200	18.200
Prezzi dall'ammasso all'indu- siria (d):						III. — OLIO COMMESTIBILE					
Comune	q	106 —	8.024]			
Semifino		111 — 121 —	8.224 8.784			10. — Olio di oliva	[·				·
4. — Segale				•		Pressi di conferimento all'ammasso (l):	٠				
(base 56 kg per hl (oll. 2%)						Di 1º categoria, acidità fino a 3º Di 2º categoria, acidità fino a 7º	q	708 — 672 —	28.000 27.000		87.500 86.500
Prezzi di conferimento all'ammasso (a):			,			Pressi dall'ammasso all'asse-					
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di					.	gnatario: In provincia di produzione (m).	q	609 —		44.468	
Grosseto)	q i	113 —	2.250	4.000	4.000	Per provincie importatriei (n).	•	669	88.90 0	•	, F

⁽a) Merce posta franco piede magazzino del più vicino centro di raccolta, senza tela, al netto delle quote spese inerenti all'organizzazione e gestione dei « Granai del Popolo ». — b) Prezzi di cessione ai molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spese di gestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Comm'ssar ato dell'Alimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media dei prezzi stabiliti per le varie provincie delle SEPRAL. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su veicolo dell'acquirente nell'azienda di produtione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce insaccata in tele del compratore, posta su veicolo franco magazzino del produttore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per custodia e magazzinaggio, esclusa l'imposta generale sull'entrata. — (e) Prezzi di vendita del produttore mugnaio, franco moliro, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media del prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (f) Prezzi di vendita dal distributore provinciale a dettagliante, franco vagone partenza in tele dell'acquirente. — (g) Prezzi di vendita dal pastificio o distributore grossista a dettagliante, franco dettagliante. — (h) Merce nuda resa su velcolo del ricevitore, franco magazzino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduciario presso i magazzini del produttore stesso. — (m) Merce resa franco magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata, escluse le spese effettive di trasporto.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio	Gennaio	Dicemb.	Gennaio	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	medio	Gennaio	Dicemb.	Gennsio
	โฮ	1938						1938			
IV. — ALTRI PRODOTTI						Segue: V. — MATERIE					
11. — Bietole da succhero Polarizzasione gradi 16 (g)						PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI					
Italia settentrionale	pol.	0,88 0,88		57, 11 57, 11	57, 11 57, 11	25. — Fili, griglie e corde spinose (g)					
12. — Zucchero (b)						Lucido orudo, base 20	q	160 —	4.620		1 3.07 0
Semelate raffinate	q •	637 — 622 —			40.500 89.500	Ramato erudo, base 20	;	165 — 165 — 170 —	4.930	13.070	13.070 13.070 13.070
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						Grigile e corde spinese Grigila, con filo sincato, crudo n. 8 Corda spinosa a S-3 fili 4 punts	q	292 —	10.760	l ⁻	
13. — Rottami di ferro, ac- ciaio e ghisa (c)						con fili sincato n. 18	•	228 —	8,580	18.070	18.0 7 0
Milano, ferro e acciaio epess. mm 8 Genova, ferro e chisa epese. mm 4 8 più	Q	. 36 — 81 —	480 480		1.150 1.300	26. — Chiodi e semenze (A) Chiedi Quadri a gambo uniforme		200	6.580		11.847
14. — Chisa Ematite (d)	t	698 —	18.500		47.000	Semense In accialo dolce a mano, hingh.					
15. — Lingotti A 00		U#5 —	10.000	47.000	11.000	Nera ossidata per macchina, lungh.	kg	8,01 5,20			
Omogeneo commerciale (6)	t	721 —	19.300	46.000	46.000	Broccame da ecarpe Bomberine, gambo tondo da 20-24	٩	307 —	8.280		17.438
16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (*)	t	890	20.800	56 . 50 0	56.500	VI. — CARBONI FOSSILI		-			
17. — Billette da rilamina- zione				Ļ		27. — Carboni esteri Milano, (tout venant, già assegn.					,,
Omogoneo commerciale (c)	t	-	27.300	64.000	64.000	U.N.R.B.A) (i)	•	257 — 241 —			11.428
Qualità omogeneo commerciale (6)	t	783 —	27.800	68.000	68.000	28. — Coke De gas		l			
19. — Laminati A caldo (base) (c)	t	121 —	3 .250	7.500	7.500	Peggatura, Milano (m)	t	307 — 285 — 290 —	8.500	21.000	20.410 18.050 19.046
20. — Vergella Per trafileria (*)	t	128 —	8.468	8.100	8.100	Metallurgico Peszatura grossa, Marphera (n). Pessatura grossa, Vado Ligure (c)		292 — 280 —	8.625 8.60v	19.194 17.000	19 194 17.000
21. — Lamiere (6)						29. — Lignite (9)]	1			
Grosse, spessore base mm 6 Sottili, spessore base infer. a mm 4	a	145 — 148 —	4.045 4.930		9.800 12.090	Mattonelle di lignite ziloide	t	180 -	8.20	· -	-
22. — Bande stagnate (s)					ļ.	VII. — OLI MINERALI					
Nazionali mercantili, casse da kg 48, jogli 118 I. G. 20" x 14"	oa as a	127	5.640	12. 2 02	12.202	30. — Benzina (4)					
23. — Tubi d'acciaio (f) Senza saldatura, per pus	a	2 53 —	,5.600	11.600	11.600	Per suto	. a	474 -	4.68	10.80	10.800
24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (6)						Illuminante	q	379	3.62	8 95	8.955
Rotale a fungo e Decauville Rotale a gola	q	185 — 146 —	8.900 4.170		9.280 10.200	32. — Gasolio (9) Industriale	q	247 —	3,54	8.08	8.087

a) Prezzi per prodotto consegnato alle fabbriche, non comprensivi dei contributi per spese di trasporto ed altre facilitazioni: — (b) Merce imbaliata resa franco fabbrica su vagone ferroviario o altro veicolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione. — (c) per Milano: merce resa franco vagone partenza; per Genova: merce resa stabilimento Liguria. — (d) Prezzi al produttore per merce resa franco vagone partenza, imballo escluso per quantitativi di almeno 10 tonnellate. — (e) Prezzi per merce resa franco partenza su vagoni od autocarri stabilimento forniture, imbalio escluso; per il mese di gennaio 1947 per le produzioni dell'Italia centro meridionale si applica un aumento di 400 alla tonnellata; dal 27 agosto 1947 tale aumento è stato abolito ed i prezzi indicati sono quelli stabiliti per le quote preferenziali. — (f) Prezzi per tubi da gas di acciaio neri comuni, filettati a vite e manicotto normale, in lunghezza commerciale da 3500 a 7000 mm. per merce franco destino, per quantitativi di almeno 10 tonn. — (g) Prezzi per l'Italia settentrionale compresa l'Emilia, per merce resa franco partenza, su vagone od autocarro stabilimento fornitore, imbalio escluso; per le produzioni dell'Italia centro meridionale maggiorazione di L. 65 a quintale, per l'agosto 1947 a partire dal giorno 27 tale maggiorazione estatatabolitate di prezzi indicati sono quelli stabiliti per le quote preferenziali. — (h) Prezzi per merce franco partenza, imballo escluso per quantitativi di quintali 100 e più per i chiodi e broccame e per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (i) Merce resa franco vagone Milano. — (l) Merce resa franco vagone partenza porto sbarco. — (m) Merce resa franco officina su matocarro officina Gavetto per vagone cokeria. — (p) Merce posta su vagoni partenza aproto sbarco. — (o) Per merce posta su sastro o del 13 novembre 1947 i combustibili nazionali sono stati sbloccati dal vincolo di prezzo. — (q) Prezzi al consumatore per merce nuda od in tusti a rendere cauzionati franco depo

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

Segme: VII. — OLI MINERALI 33. — Oli combustibili (a) Per forate calciate tipo unico 1.897 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4.875 4	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1948	MERGI E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
Perforate caldate tipo unite or Direct community per motors. Q 401	Segue: VII OLI MINERALI		, ম		-							
1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50			401 —	8.000	19.550	19.850	·	BD.	1			
Olio CIP n. 1 per motori (fluiditarian) Olio CIP n. 2.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 2.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 2.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 3.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 3.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 3.4 per motori (grandi diran) Olio CIP n. 1.4 is per organi dirani CID CIP n. 1.4 is per organi dirani CID CIP n. 1.4 is per organi dirani CID CIP n. 1.4 is per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.4, per organi dirani CID CIP n. 5.5, per irramissions CID CIP n. 5.6, per irramissions CID CIP n. 5.7, per	Diesel comune per motori		125 —				40. — Caloiccianamide (6)	foaf.	1.89	42	. 80	80
0.00 CIP n. 3 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 cil pr. 3.4 per motors (fulsion) 0.00 ci				,				q	65	1.800	8.800	8,800
10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.0	simo)				81.800	31.800		q	82	1.500	8.30 0	8.800
Olic CIP n. 14.15 per organic length 1.800 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870 2.870	denso)	, i	745 —	10.800	31.800	31.800			84	1.600	8.500	8.300
## See industrials Olio CIP n. 5-4, per organi legge	Olio CiP n. 600 per cambi e dif- ferenziali	. •	690 —	9.500	80.100	30.100	Titolo 13-14 %					
10 10 10 10 10 10 10 10	•	•	480	10.800	29.700	29.700		q	78 —	1.300	2.870	2.870
Olic CIP n. 5-E, per trasmissioni media pesanti i media pesant	ri velocissimi					l í		a	99 —	2.170	4.500	4.500
Olio CIP n. 10, per citindri capper saturo olio CIP n. 11, per citindri capper saturo olio CIP n. 11, per citindri capper saturo olio CIP n. 12, per boccole di roccole di roccole citindri capper saturo olio CIP n. 13, per boccole di roccole di roccole citindri capper saturo olio CIP n. 18, per boccole di roccole di roccole citindri capper saturo olio CIP n. 18, per boccole di roccole di roccole citindri capper saturo di cappe saturo di cappe	Olio CIP n. 5-E, per trasmissioni				1	' ']	,	48 —	2,200	2.200	2,200
Olio CIP n. 11, per obtindri suppore surrisculdato	Olio CIP n. 7-A, per turbine (fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri vapore	•	455 —	7.000	26.000	26.000	Gialla inferiore Sicilia	1	41 — 89 —	2.150 2.080	2.150 2.080	2.150 2.080
Olio CIP n. 18. per transformatori Olio CIP n. 18. di vasellina medic, fluido Olio CIP n. 18. di vasellina me- dic. semidenso NIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (c) 35. — Calce Eminentemento idraulica	Olio CIP n. 11, per cilindri vapore surriscaldato	•		•	26.700	26.700	i					
Olio CIP n. 18-B, di vosellina medic. semidenso	Ollo CIP n. 18, per trasformatori Ollo CIP n. 18-A, di vasellina medic. fluido	•	525 —	6.300	23.900	23.900	non infer. a 5.000 q	q	196 —	7.500	12.000	12.000
DA COSTRUZIONE (c) 35. — Calce Eminentemento idraulica	Ollo CIP n. 18-B. di vasellina me-		675 —	8.600	28.800	28.800		q	150 —	6.600	10.600	10.600
35. — Calce Eminentemente idraulica					,		XI PRODOTTI CHIMICI			Ċ		
### Reminentemento idraulica				د			1		180 —	_	3.750	8.750
Tipo 500		q	7 —	282	470	470	49. — Oleine (4)			·		İ
IX VETRI E CRISTALLI (d) 37 Lastre di vetro Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib. Semidoppio, mm 2,7-3,2			13 —	410		- 665		q	500 —	85.000	85.000) ,—
37. — Lastre di vetro Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib. Semidoppio, mm 2,7-3,2		•	<u>-</u>				(43-47% di acidi grassi) Italia settentrionale (esclusa l'E-		915 -	19 000		24 900
Semidoppio, mm 2,7-3,2						,	Italia meridionale (compresa l'E-			1		1
	Sempliel, mm 1,6-1,9, mis. lib Semidoppio, mm 2,7-3,2	m.					per l'industria (h)					
mm. 4-4.5, fino a m ¹ 0.21 m ² - 928 1.120 1.120 Italia meridionale (compress l'E- 1.025 1.285 1.285 milia)	mm. 4-4,5, fino a m 0.21	mª	_	928			Italia settentrionale (esclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E-	q	1	1		1

⁽a) Prezzi al consumatore per merce posta su carri cisterna ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonn. franco stabilimento costiero. —

(b) Prezzi per merce nazionalizzata sciolta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata o diritti erariali, esclusi dazi comunali. — (c) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Plemonte, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezic. — (d) Prezzi dal produttore franco stabilimento per le provincie dello Stato e Ferrovie secondarie ammesse al servizio cumulativo, imballo compreso. — (e) Prezzi per merce insaccata franco fabbrica, resa su mezzo di trasporto, escluso il costo dell'imballaggio. — (f) Merce resa su velcolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione. — g) Merce nuda franco stabilimento produttore per i fusti da kg. 400 teras per merce. — (h) Prezzi per merce resa franco stabilimento produttore su mezzo di trasporto, compreso imballaggio. — (t) Merce nuda franco stabilimento di estrazione e di rettificazione. Per la campagna 1947-48 la merce è lasciata alla libera contrattazione; vodi circolare n. 140 del 9 dicembre 1947. — (l) Merce nuda posta vagone nei porti d'imbarco.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	<u> </u>			<u>. </u>					1	<u>-</u>	
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unit k di mis u ra	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1939	Gennaio 1947	Dicemb 1947	Gennaio 1948
1. — CEREALI				-		II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI					
			ļ		1	6. — Farina di frumento					
Alessandria Cuneo Brescia Cremona Milano Padova Rovigo Verona Bologna Ferrara Foril. Ravenna	q	143 — 143 — 140 — 140 — 180 — 180 — 191 — 192 — 139 — 140 —	11.800 11.000	15.876 13.000 16.000 14.875 16.000 12.000 10.000 11.700 16.000 12.000	12.790 14.335 12.490 15.000 16.400 12.500 12.000 10.000 12.250 15.000 12.000 12.000 8.750	Alessandria, da pastific. abb. 80% Torino, abburattala 80% Milano, per panificazione tipo unico Genova Bologna, tipo unico Firenze, tipo unico esa 85% Rome, tipo unico 85% Salerno, tipo unico Burt, tipo unico Catania, per panificazione 7. — Pasta alimentare	9	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 192 — 177 — 181 — 185 —	17.500 15.500 18.500 15.000 11.000 12.750 12.750 13.500 10.500	18.500 19.875 25.000 17.500 21.650 18.000 15 000 19 500	18.000 12.500
Firenze		146 — 148 — 145 — 145 —	9,000 7,000 9,000 14,000	12.400 12 000 14.000 12.500	12.450 12.000 12.000 11.000	Torino, comune Milano, id. tienova, id. Firenze, id. Roma, id. Sulerno, id.	q	250 — 253 — 252 — 252 — 205 — 249 —	17.500 17.000 20.000 20.500	27.000 34.500 31.050 26.000	33.000 27.000 31.000 28.200 26.000 21.000
Bari Foggia Caltanissetta. Catania. Trapani Cagliari Sassari	9	156 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 — 154 —	12.000 10.250 7.000 9.000 10.000 9.000 8.000	12.000 8.800 10.000 9.000 12.000	12.000 10.500 9.200 10.000 9.500 8.000 10.000	8. — Farina di granoturco Alessandria Torino, sciaccinia. Milano, da polenia Padova, nostrana gialia Rovigo, setacciaia. Verona, tipo unico.	d	102 — 108 — 102 — 105 — 105 —	7.750 5,000 4.500	8.000 7.600 7.000 7.000	8.000 7.700 6.000 7.000
2. — Granotureo						Roma	•	==	5.350		8.0:0
Alessandria Cuneo Torino Brescia Cremona Milano Padova Venezia Verona. Udine	d	89 — 85 — 88 — 88 — 90 — 91 — 91 —	7.000 6.400 5.000 7.000 4.500 6.900 4.500 7.200 6.000	6.165 6.000 6.000 6.000 5.435 8.000 6.500	6,000 6,000 5,000 6,000 5,780 6,000 5,000 6,500	Comune Novars	4	156 — 170 — 144 — 159 —	12.000 11.000 11.750	14.125 12.500 13.625	12.500 12.500
Bologna	:	91 — 89 —	7.50°) 5.250	7.000		Vercelli	9	185 — 190 — 189 — 100 —	12.000 12.500	14.000 16.250	14.000 15.950 20.000
comune						Vercelli	q	246 — 247 —			15.000
Novara Vercelli Milano Pavia semifine	q • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	93 — 93 — 92 —		6.500 6.125	5.300 6.160	III. — VINO ED OLIO 10. — Vino	•	247 —	13.300	48.750	19.500
Novara	q	99 — 102 — 101 — 102 —	6.000	0.500 7.125	5.500 7.160	Alessandria, comune 10° Firenze, id. 10°-11° Roma, bianco pregiato dei Castelli 12° Napoli, rosso 12° Foggia, bianco comune 10°-10 ½.	hl	110 — 108 — 170 — 112 — 144 —	8.000 5.000	4.410 8.500 7.000 4.750	4.260 8.500 7.420 4.150
Novara	q	124 — 126 — 127 —	6.500	7 000 8 125	5.700	Lecce, rosso comune 14°. Taranto, bianco 11° Trapani, bianco 14° 11. — Olio d'oliva		122 — 1 162 —	6.700 6.000 7.400	5.200 1.400 6.000	
4. — Segale Cunco :	a .	114 — 121 — 113 — 123 —	7.000 8.000	12 000 12 000	10.880 11.000 12.000 12.000	Imperia, 1º qualità (acid. 4º) Firenze, 2º td	9	690 — 714 — 775 — 808 — 708 — 687 — 684 —	67.500 65.000 55.000 57.500 44.000	43.000 45.000 42.000 40.000 84.500	38.800 43.400 40.000 36.500 35.000 39.000
5. — Orzo. (vestito) Foggia Caltanisaetta. Catania	q	91 — 85 — 90 —	4.000	5.000 5.800	6.000 5.000 5.650	Foggia, 2° id. Lecce, 2° id. Reggio di Calabria, 2° qualità		684 — 667 — 669 — 768 — 688 —	55 000	i 38.000	0 36.000 0 34.000 0 31.500 0 84.000 0 27.500

^(*) I prezzi riportati nella presente tuvola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartito dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1846. I dati per il mese di gennaio 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gonnaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità · di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1917	Dioemb. 1947	Gennaio 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO						Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI					
12. — Olio di semi Alessandria Torino, winter Milano Livorno, nazionale	d	660 — 650 — 625 — 750 —	78.000 75.000	43.000 40.325	43.000 39.500 48.000	21. — Nocciole in guscio Viterbo	q	955 — 392 — 381 — 325 — 365 —	15.000 16.390 8.500	13.800 17.000	16.250 18.000 14.760 14.000 16.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI						22. — Mandorle sgusciate Bari Taranto Caltanissetta Siracusa	Q.	924 1.050 949 1.023	36.000	30.000 30.000	30.500 30.000 30.000 30.500
13. — Patate Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Firenze id. Roma, id. Campobasso, nosirans Napoli, massa	q	47 — 41 — 37 — 36 — 43 — 34 — 82 — 42 —	4.500 4.200 2.900 4.100 4.000 3.800 4.000 8.800	3 000 2.770 2.62) 3.310 3.000 3.500 2.750	2.900 2.750 8.150 8.250 2.500 2.600 2.450	23. — Aranci Napoli, comuni. Salerno, 2º qualità Reggio di Calibria, comuni Catania, biondi. Messina. Siracusa, biondi	q	126 — 135 — 138 — 157 — 169 —	2.000 3.800 3.500	2.000 1.250 2.600 2.400 1.600 1.890	1.350 3.500 3.500 2.000
Salerno, id	q	85 — 151 —	14.700		13.580	Salerno	q ,	128 — 185 —	3.500 5.500 3.250	4.200	3
Vercelli, saluggia la qualità Padova, comuni Perrara, boriotti Arezzo, comuni Napoli, id. Salorno, id. Catanzaro, id.		159 — 212 — 181 — 238 — 185 —	14.200 13.470 15.500 15.000 18.700 17.500 18.000	9.935 13.625 15.000 18.400 15.000	9.750 10.335 11.200 14.500 14.130 14.000 15.000	Reggio di Calabria	q •	116 — 75 — 79 — 72 —	2.350 1.900 2.000 2.050		1.800
15. — Fave secohe Bari	Q	114 — 116 — 71 — 1 82 — 103 — 98 —	6.000 6.000 4.600 5.400 5.500 7.000 4.000	5.000 4.700 5.250 5.000 7.500	5.000 4.500 4.450 5.000 6.500 7.000 5.000	V. — ALTRI PRODOTTI 26. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma, doppio concentrato scat. da 1 kg. Placenza, doppio concentrato in fusti Salerno, doppio concentrato scat. da 500 g. Salerno, salsa in scatola da 500 g.	q	254 — 240 — 176 — 288 — 249 —	18.000 14.200 9.500 14.500 16.000	22.500 — 25.500	17.035 22.000 — 25.000 23.000
16. — Cavoli Torino Mileno Rome Enna	q	59 — 85 — 125 — 60 —			750 1.500 500 700	27. — Zuochero Torino, raffinato semolato Milano, raffinato semolato Verona, raffinato semolato Genova, raffinato	q	700 — 637 — 644 — 644 —	80.000 72.000 60.000 65.000	53.000 45.060 35.000 45.000	45.000 39.800 35.000 35.000
17. — Cipolle secche Alessandria Bologna Parma Roma Avellino Catanzaro 18. — Mele	Q	110 — 98 — 128 — 79 — 1 48 —	1.100 1.200 1.000 1.250 2.000	6.745 4.300 4.500 5.000 4.000	8.625 5.000 8.000	Bologna, cristallino . Roma, semolato		623 — 638 — 2.332 — 2.300 — 2.283 — 2.326 —	73.000 67.500 64.000 62.375 56.000 69.000	77.500 76.500 74.300	77.500 75.600 74.000 78.500
Cuneo	q	149 — 178 — 130 — 176 — 143 —	4.830 6.400 3.750	8.500 6.500 2.430 4.700 2.350	7.000	29. — Caffè Torino, Santos superiore	q .	2.050 — 2.189 — 2.158 —	78.500 68.000 79.500	87.000 78.000	
19. — Pere Cuneo Torino Verona Trento	q	165 — 162 — 165 —	4.830 4.900 3.920 4.500	3.960 6.500 4.250 2.875	7.000	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 30. — Buoi					
20. — Noci Avellino Salerno (comuni) Salerno (Sorrento) Messina	q •	203 — 1 292 — 250 —	12.000 17.000 11.000	21.000	18.000	Alessandria	q ,	931 — 455 — 872 — 861 — 847 —	26.000 33.000 27.000	26.000 30.700 27.000 28.700 24.900	29.500 27.000 32.750

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derra e alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1/38	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Genna 1948
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)					! ! !	VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI				i ! !	
Segue: 30. — Buol.						05 7-44-131					
2º qualità Cremona	·	254 —	21 0:.0	18 000	20.500	37. — Latte di vacca			l	•	
Mantova Milano Verona Bologna Parma Roma	3	804 — 894 — 271 — 814 — 835 — 340 —	16.000 28.000 23.300 23.000 21.000	17.000 23.100 23.000 23.500 21.000 20.000	17.000 22.000 23.625 21.200 21.000 20.000	Torino	hi :	83 — 98 — 132 — 140 —	5.000	6.750 5.500	7.000
31. — Vacche				•	i	industriale Oremona	hl	63 —	4.000	4.300	?
** qualité Cremona ** ** ** ** ** ** **	q	294 — 419 — 282 — 816 —	30.500 24.500 23.500	20.000 26.700 21.500 23.900 19.000	22.500 25.500 22.000 23.400 19.000	Milano	:	71 — 66 —	4.000	5.500	4.500
2° qualità Cremona	q ,	218 — 221 — 849 — 216 — 867 —	13.000 25 500 20.800 22.000	14.000 13.000 17.500 17.400 22.500	17.200 18.000 17.500 19.000 20.500	Cuneo	9	1.400 — † 1.267 — 1.181 — 1.237 —	89.000 93.800 80.000	120.300 111.300 118.000 125.000 120.000	112.600 120.800 100.000
Modena	۰	285	20.000	19.000	22.000	di effloremente Oremona		1.079 —		111.000	
32. — Vitelli 1º qualità						Mantova	•	1.036 — 1.148 —	91.800	108.600 113.500	116.800
Mantova Milano Verona Modena Perugia Roma	g	496 — 671 — 413 — 492 — 417 — 476 —	31.000 45.500 82.500 40.000 35.500 30.000	44.600 36.500 40.000 38.900	85.000 45.000 36.500 40.000 41.000 25.000	Pavia	•	1.151 — 1.184 — 1.127 — 1.118 — 1.063 —	75.000 93.000 75.000	111.000 95.000 121.500 100.000 109.500	100.000 116.500 109.000
2º qualità	ا .	393 —	36 .100	99 400	36.400				Ì		
Cunco	q .	503 — 1 522 — 403 — 296 —	27.000 42.500 38.000 81.000	28.000 38.600 37.700	32.000 39.000 38.500 33.000	Mantova, stag. 1 anno		988 — 1 188 — 1 098 — 964 —		85.000 95.000	70.000 63.000
Lattonzoli		i				Roma, romano scelio	q	1.058 —	56.000	72.000	75.000
Modena, oltre i 20 kg	q,	520 — 522 —	38.100 37.000		56.875 05.000	Viterbo, salalo 1º qualità Nuoro, sardo duro		1.080 —	62.000 45.000	80.000	_
Grasei	-				1	Provolone					
Torino Cremona Mantova Bologna Modena Parma Ravenna	q	558 — 511 — 525 — 518 — 529 — 568 —	35.000 35.600 35.600 35.000 35.000 34.400	41.200 42.400 35.000 40.000	36.000 39.100 42.300 36.100 40.000 43.000 39.000	Oremona, provolone	g	468 — 773 — 435 —	52.700 35.350 36.500 30.400	51.600 37.000 36.250 32.000	38.500 33.400
Reggio nell'Emilia		510 —	33.500		39.500	Asiago					
Magroni Modena, da 30 a 50 kg Arezzo, id	ą,	517 — 492 —	31.400 82.000	40.200 42.500	50.500 40.000	Vicenza, grasso stagionalo Fontine Aosta, di latieria	, a	1.126 — 797 —	41.000 52.000	75.000 74.500	
34. — Agnelli Forli, nostrani Perugia, id. Roma, id. peso morto, Chieti, abruzzesi 1º qualità Cosenza, nostrani	g .	447 — 434 — 814 — 480 — 896 —	28.000 27.590 84.000 28.000 14.000	30.700 50.000 29.000	23.600 36.700 43.000 29.000 21.000	VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA					
35. — Castrati						40. — Lardo				A/ 555	
Forli, emiliani Perugia 1º qualità,	q	811 — 367 — 307 —	23.000 23.500 15.000	23.000	21.000 23.000	Torino, nostrano Milano, peszatura da 20 kg e ptu Bologna, nostrano da 15 a 22 kg. Modena, spessore basso. Modena, Id. alto	g .	784 — 668 — 675 — 695 — 734 —	62.500 51.500 50.000 49.000 50.625	64.600 53.000 57.000 54.700 54.700	46.400 50.750 47.812
Verona Forli, emiliane Roma Chieti, nostrane la qualità	q	222 — 296 — 1 210 —	15.500 20.000 18.000 16.000	19.200	14.000 19.600 18.000	Reggio nell'Emilia, pessatura fino a 20 kg. Perugia. Roma, nostrano pessatura infe- riore a 20 kg.		704 — 741 — 724 —	65.000 58.900 55.500	59.700 63.000 59.000	54.000

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA. 41. — Strutto Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaia Modena, di maiale Firenze, nostrano Roma id. 42. — Prosciutto Torino, crudo di Parma Milano, id. id. Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo Firenze, crudo nostrano. Roma, stagionato di Parma 43. — Salame Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi e soltocresponi. Gremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenzo, toscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano	q 1	725 — 046 — 045 — 071 — 073 — 810 — 700 — 559 — 353 — 403 — 403 —	60 000 63 000 65 000 68 250 63 500 75 000 79 300 76 000 67 375	47.125 48.200 47.000 50.500 56.500 120.000 132.500 130.000	40.900 44.000 42.750 43.700 50.000	Segue: 47. — Posce fresco di mare Ancona, meriuzzo		775 — 1.060 — 341 — 592 — 1.009 — 896 — 650 —	15.800 83.600 20.400	64.730 32.500 35.000 20.000 50.000	84.000 22.500 44.000 27.500
41. — Strutto Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaia Modena, di maiale Firenze, nostrano Roma 42. — Prosciutto Torino, crudo di Parma Milano, id. id. Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo Firenze, crudo nostrano. Roma, stagionato di Parma 43. — Salame Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e sottocresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo crudo responetto Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenze, toscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano	q 11 . 11 . 11 . 11 . 1	646 — 645 — 671 — 673 — 810 — 700 — 590 — 353 — 403 —	60 000 63 000 66 000 68 250 68 500 75 000 76 000 67 375 71 170	47.125 48.200 47.000 50.500 56.500 120.000 132.500 130.000	40.900 44.000 42.750 43.700 50.000	Ancona, sogliole Roma, alici Roma, annuille media grandezea Roma, arzilla Roma, crfali Roma, seppie Messina, acciughe Messina, sarde		1.060 — 341 — 592 — 809 — 1.009 — 896 — 650 —	85.519 19.500 22.900 15.800 83.600 20.400	64.730 32.500 35.000 20.000 50.000 25.000	84.000 22.500 44.000 27.500
Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldaia Bologna, di caldaia Modena, di maiale Firenze, nostrano Roma id. 42. — Proscintto Torino, crudo di Parma Milano, id. id. Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo Firenze, crudo nostrano. Roma, stagionato di Parma 43. — Salame Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e soliceresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenze, toscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano	q 11 . 11 . 11 . 11 . 1	646 — 645 — 671 — 673 — 810 — 700 — 590 — 353 — 403 —	60 000 63 000 66 000 68 250 68 500 75 000 76 000 67 375 71 170	47.125 48.200 47.000 50.500 56.500 120.000 132.500 130.000	40.900 44.000 42.750 43.700 50.000	Roms, anguille media grandezea Roms, arzilla Roma, cefali. Roma, seppie Messina, acciughe Messina, sarde		592 — 809 — 1.009 — 896 — 650 —	22.900 15.800 83.600 20.400	35.000 20.000 50.000 25.000	84.000 22.500 44.000 27.500
Torino, crudo di Parma Milano, id. id. Bologna, naturale stagionato Modena, salato nuovo Firenze, crudo nostrano. Roma, stagionato di Parma 43. — Salame Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e soliceresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Milano, crudo cresponetto Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenzo, toscano piccolo Macerata, tipo Fabriano	q 1	.590 — .353 — .403 — .628 —	79.300 75.000 67.375 71.170	132.500 130.000		48. — Бассаја	I	- 0.0	2 6. 00 0		
Milano, id. id. Bologna, naturale stagionato . Modena, salato nuovo . Firenze, crudo nostrano. Roma, stagionato di Parma . 43. — Salame - Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e sottocresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto . Milano, crudo cresponetto . Modena, crudo piccolo . Macerata, tipo Fabriano .	q 1	.590 — .353 — .403 — .628 —	79.300 75.000 67.375 71.170	132.500 130.000		Torino, salinato	q	220	83.500	22.000	31 .50
43. — Salame - Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e sotlocresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenzo, toscano piccolo Macerata, tipo Fabriano	1	-	72.500	127.500	131.250 106.250 126.800	Torino, secco	:	250 — 270 — 240 —		25.000	22.00
Torino, crudo, tipo Milano, cre- sponi e soliocresponi Cremona, suino stagionalo Milano, crudo cresponetlo Modena, crudo piccolo Firenzo, toscano piccolo Macerata, tipo Fabriano	1	1	12.505	185.000	132.500	Torino	q	600 —	42.000		1
sponi e sotlocresponi. Cremona, suino stagionato Milano, crudo cresponetto Modena, crudo Firenzo, toscano piccolo Maccrata, tipo Fabriano	1	1				nese	,	479 — 555 —			
Roma, stagionato prod. locale		.638 — .242 — .465 — .883 — .570 — .500 —	78.000 77.000 69.000 74.250 78.200	125.000 124.500 123.500 123.500 147.600	125.000 118.700 124.500 121.250 120.500 132.200 125.000	Torino, in latte di 10 kg. Milano Venezia, in latte di 10 kg. Firenze		1.264 — 1.233 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 —	75.000 88.000 79.000 72.000 77.000	110.000 127.500 120.000 129.700 120.000 129.000	127.50 110.00 127.00 92.50 120.00
44. — Mortadella					ı	Trapani, in scalole da 5-10 kg.		1.243 — 1.102 —		125.000 117.500	
Torino, 1º qual tipo Bologna	q 1	921 — 883 — 824 — 750 — 991 —	56.000 53.000 50.000 42.250	72.500 76.600 69.000 57.500	72.500 78.250 67.500 55.500	51. — Altro pesce conservato serdine cil'olio Firenze, base 4/4 scatola serdelle	q	1.018 —	57,750	96.200	88.60
Roma, di Bologna extra puro suino	•	935 —			1	Fironze, salate	q	870 —	19.500	19.400	19.00
IX. — ALTRI PRODOTTI						llana • in latte da kg 10		839 —	14.000	28.000	23.00
ZOOTECNICI ALIMENTARI 45. — Polh				· .		Torino, di Sicilia in latte II barra Genova, salate	q	878 — 735 — 864 — 760 —	18.500 80.000	28.500 42.500	26.50 45.00
Milano, nostrani 1º qualità Padova, mezzani Firenze, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macerata, mezzani "oma, id,	q 1	870 — 899 — 770 — 768 — 968 —	48.200 45.700 40.800 35.000 85.000 42,000	51.900 62.300 45.000 40.000	53,685 65,500 50,000	,					
46. — Uova fresche]		,			52. — Cotone					
	1.000	482 — 505 —	83 000			Milano, American of Texas Strict - Middling 7/8inch	kg	4,42	421	508	49
Padova		467 — 524 —	35.100 34.000 32.000	45.000	31.900	53. — Canapa		. 1			
Venezia Forlì. Placenza Firenze Perugia Macerata	•	484 — 436 — 480 — 431 — 427 — 410 —	30.000 35.000 31.000 33.000 30.000 84.000	45.000 46.500 43.000 46.800 40.100 47.000	34.000 37.620 39.000 40.000 81.500 33.000	Bologna, partite medie Bologna, stoppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e	q	584 — 590 — 585 — 270 —		36 430 80.000 18.750 82.400	36.43 30.00 18.75
Roma	•	458 —		42.000	30.000		•	488	14 500	81.000	30.40
X. — PRODOTTI DELLA PESCA						54. — Lana Torino, sucida	kg	27, 50	1.530	1.160	
47. — Pesce fresco di mare			ļ			Grosseto, loscana prima	;	28 24		900 600	76
Milano, branzini Milano, sogliole medie Milano, cefali grossi Milano, volpine Venezia, anguille] • [1.	.885 — .099 — 794 — 950 —	50.807 38.466 27.885 33.490 30.500	42.060	75.833 45.190 56.335	Lasio tipo Puglie, resa 43/45. Rome, 1º sopravissana resa 46/48. Rome, 2º vissana resa 46/48.	•	21,80 21,11 20,38 29,25		680 600 570 1.000	53 51

^(*) Ved. note (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

,							- :				
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb,	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith disura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948
Segue: XI. — FIBRE TES- SILI NATURALI E ARTI-						Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI					
FICIALI						Tessil1		-			
55 — Bozzoli Milano, bigialli	kg	8,50	345	230	230	64. — Tessuti di seta Torino, base 150 gr/m ⁴	kg	815 —	18.300	11.085	11. 6 50
56. — Fiocco di raion		0,50	010	200	200	Milano, pura :	m .	20 — 12 —	920	915 715	650 610
Torino, 1º qualità	a	1,200 -	100.000	80.000	80.000	di seta		13 —	825		580
						65 Tessuti di lana					
XII. — FILATI DI FIBRE NATURALI E ARTIFICIALI						Torino, pellinato buona finezea gr 500 alto m 1,40 Roma, cardato alto m 1,40, peso .	kg	82 —			1
57. — Filati di cotone						gr 600 m	m.	70 — 80 —	2.500 4.650		4.150 5.500
Torino, greggio America titolo 20 . Milano, America titolo 20 unico . Roma, tipo America	kg	22 — 13 86 20 —	1.110 986	865	849	yr 5507 mg					
58. — Filati di canapa	•	# <u>-</u>	1.550	1.030	1 330	XIV. — PELLAMI 'E CALZATURE				İ	
Torino, lungo tiglio base titolo 10. Milano, lungo tiglio base tit. 10	kg	19,75	_	550	550	66. — Pelli crude bovine					
C.S).)	14,65 15,50	540 410	965 760		pitelli					
59. — Seta greggia	ı					Roma, di vitello fino a 3 ky	q	1.384 —	105.000	80.000	80.000
Torino, 20/22 extra	kg	180 — 140 —	5 650 5 700	8.950	8.225	Mileno, buoi 30 40 kg Milano, vucche fino a 40 kg	q	790 790 800	43.000	87.000	38.500
Genova, greggia 21 22	•	153	6.400	5.000	4.500	Cagliari, salamoiate fresche vitelloni	•	800 —	34.000	87.000	45.000
Torino, titolo 150	kg	25 —	1.600	1.400	1 400	Martin with the comment of the comment	a	1.230	85.000	61.000	63.300
Roma, tipo fine		19,80 22 — 23 —	1.145 1.300 1.800	2.100	1 900;						
61. — Filati di lana						Perugla, montoni 180 % kg Cagliari, montoni lanati	•	1.204 — 1.000 — 1.200 —	45.000 50.000	45.000 58.000	55.000 70.000
Torino, tit. 2'80 pura lana Roma, cardato Roma, pettinato		92 — 70 — 76 —	3.650 8.000 4.500	3.9.10	3 380	Cagliari, capre	•	1.200 —	55.000	55.000	60.000
XIII. — TESSUTI ED AL-						nazionali					
TRI MANUFATTI TESSILI						Torino, suola macello spessore 4/5 mm. la scelta Genova, cuoto suola	q	2.055 — 2.035 —	107.000	100.000	110.000 106.750
62. — Tessuti di cotone) 		9 900	1 500	1 450	Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella	:	2.035 — 1.400 —	100.500	111 900 106.000	101.400 100.000
Torino, greggio base 150 gr/m ² Milano, madapolam candido 79/80 26/26, 29/27	kg	2,90	2.200 250		1 - 1	esotiche Milano, Buenos-Aires	q	740 —			
Milano, tovagliato candido America primissimo gr 30 cm 150		7, 67	650	541	536	Milano, Montevideo	•	802 -		74.000	74.000
Milano, ghinea greggia tela cotone cm 80 gr 150, 16/16, 25/25	,	2,90									
Genova, madapomal candido Roma, madapolam colorato alto cm 80.		2,50	135	2.5	240	Torino, lutto cuoio, qualità media	paio	1			1
Roma, tela alta em 80		2,50 2,50	325 250	250	282 320	tello nero, qualità media	;	72 - 60 -			
Roma, traliccio atto cm 100 Roma, popelin alto cm 80 Roma, cutillo alto cm 80	3	7,50 0,50 4,50	530	170	425		palo	80	- 8 350	3.800	3 800
63. — Tessuti di canapa						Milano, tutto cuoio, tomaia di viello nero, qualità media.	•	65 -	2 820	3.900	3.650
Torino, grengio base gr 250/m2. Milano, cremato gr 350/m2, cen-	kg	- 8	j .		i	Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	55 -	2 50	3.000	3 000
timetri 80	m m	7 — 15, 80				Milano, tutto cuoio, tomaia di vi-		60 -	2.70	1	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

^{4 -} Bollettino Mensile Pressi.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità. di misura	Prezzo medio 1938	Gennalo 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 70. — Rottami di ferro			- -			Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI	:				
e acciaio						79. — Rame semilavorato					
Torino, ferro da demolizione spess. mm 5 e più Milano, ferro e acciaio pesante mm 5 e più . Genova, di officina mm 4 e più. 71. — Ghisa	q	36 — 31 —	885	1.790	1.525 1.730 1.800	Torino, in lastre Milano, in lastre Genova, in lastre Livorno, in lastre Roma, in lastre base 8/10 Roma, in flo Roma, in tubi	3	1.153 — 1.153 — 1.151 — 1.440 — 1.153 — 1.060 —	41.025 88.500 40.000 29.000 24.000	68.900 64.000 61.000 78.000 64.500 56.500 67.500	63 500 63 500 57 000 62 50 65 50 68 50
Torino, ematite produs, nasionale Genova, comune nasionale	q	93 69	\$.000 1.750	5.810 4.810	5.810 4.500	80. — Stagno					
72. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio	·					Torino, in verghette		8.800 — 2.061 — 2.056 —	194.000	137.500	127.00
ferro omogeneo Oremona, tondo per cemento armato Milano, tondo da mm 8 a 40 Genova, tondo Roma, tondo per cemento armato travi di ferro	q	149 — 124 — 121 — 137 —	5.295 4.900	14.000 10.840 12.500 11.600		81. — Plombo in pani Torino, 1º fusione Milano, 1º fusione		295 — 290 —	16.000	25.600 25.875	24.31
Chamons al n.n. mm 200	a	145	4.480	14.000	14.000	Genova, 1º jusione		342 — 320 —		25.000 24.000	24.50 22.00
Venezia, ad U e I da mm 80 a 250	:	126 — 140 — 132 — 127 —	4.845	12.500 12.535 12.400 11.982	12.305 12.025	in tubi Milano	;	403 — 896 — 896 — 884 —	17.500 18.185	24.750 25.850 22.600 28.000	20.20
73. — Vergella per trafileria Milano, omogeneo	a,	126 — 124 —		11.850 15.000	11.850 12.500	82. — Zinco in pani Genova, 1º fusions	q	325 —	14.500	17.500	17.00
74. — Lamiere Milano, da mm 4 e più Venezia, base 39/10 Genova, base 4 mm Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2 × 1	q ,	146 — 144 — 147 — 158 —	6.690 6.600	14.650 19.000 15.500 18.800	19.000 15.000	in lastre Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16 base Milano, in lastre n. 10 Firenze, in lastre base Livorno, in lastre	,	460 — 405 — 470 — 400 —	23.260 23.813	29.400 29.500 27.400 28.000	28.20 27.50 27.00
75. — Bande stagnate		i			90.000	Roma, in fogli base n. 10		400	18.800	29.000	20.00
Genova, I. C. 30 × 14	q	125 -		31.500 17.500		83. — Ottone semilavorato Torino, in lastre 1º tit. base	q ;	973 — 973 — 972 — 1.121 —	29.530 26.000	45.400 45.500 43.000 43.800	
Venezia, senza saldatura	,	253 — 234 —	- 7.000	18.600 15.500	18.600	Roma, in lastre base 5/10		972 —		49.000	
Roma, senza saldatura neri da 1". Roma, senza saldatura zincati .	;	253 — 303 —	7.140 9.080	15.870 19.610	15.870 19.825	XVII — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA					
77. — Fili di ferro		180		17 000	15.800	84. — Autoveicoli (a)					
Roma, ricotto nero base n. 20 . Roma, sincato cotto Roma, lucido cruto	, d	212 — 174 —	- 10.200	17.200 22.350 16.450	18.750	Flat, berling mod. 500	kg	20,18 24,44			
XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI	-					riat, 1500	1	ŀ		,	
78. — Alluminio	1			1		Flat, mod. 626 NL Flat, mod. 666 N	kg	22,84 23,64			
di l'fasione in pani Torino, in pani Roma, in pani 99/100	q.	1.115 — 1.130 —		80.000 80.000		85. — Trattrici agricole (b) Flat, a ruote 700 B media potenza	cad	28.000-	800.000	1,950.00	.
semilavorato Milano, in fogli comuni	q	1.550 -	- 38.42	5 60.250	49.500	Flat, a cingoli 700 C. grande po-	•	1	2,450,000	1	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.
(a) Prezzi comunicati dalla S. A. Fiat di Torino.—(b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennalo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità . di nisura	Prezso medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL' INDUSTRIA MEC- CANICA					-	Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA		-			
86. — Aratri (a)					·	95. — Macchine da scrivere (c)				!	
Monovomere, Martinelli legge- ro AB 0 N. Id. Martinelli me- dio AB 2 RN.		2.871 — 3.599 —			220.000 323.000	Olivetti, mod. 40 à 90 spasi	cad.	2.600	68.000	120,000	120.000
tw Ab 2 Riv	•		145.000	02 .000	000.000	Mercedes Euklid, semiautomulica	ond.	7.508 —	50 0.000	1. 045. 000	1,045.00
87. — Seminatrici (a) Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	oad.	1.320 —	74.000	175.000	175.0· 0	97. — Lampadine elettriche Milano, fino a 40 Watt 110-120					
Da pianura, m 1.75 a 11 dischi semplici		2.800 —			23 0,000	volts	cad.	2,96 4, 30			
88. — Falciatrici (a) Tipo «Laverda» m 1.37 barra						98. — Vasellame di alluminio puro (c)					
normale	cad.	2.640 —	84.000	140.000	140.000	Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo rettificato Tipo speciale, per grandi cucine	kg	18 — 29 — 26 —	522	866	85
89. — Mietilegatrici (a) Tipo «Laverda» m 1.82 nasio- naie	oad.	7.200 —	_	4 3 2.00 0	432.0 00	Tipo normale, manicato bronzo. 99. — Casseforti	,	15	440		
90. — Trinciaforaggi (4)						ed armadi di sicurezza (f) Cassaforte corassata a un battente		14.500	105 000	200 776	840.00
Da om 31, con catena e pedale	oad.	581 —	26.800	60.00 0	80.000	tipo medio peso kg 900-1200. Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da 4-6 m/m peso kg 350-400	ļ	7.000 —		266.750	
91. — Erpici (a)						100. — Motori a nafta		,			
In ghisa, tipo • Howard •	kg	2,58	125	260	260	a combustione interna a due tempi (9)					
92. — Estirpatori (a) In ferro	kg	4-	220	3 45	845	Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP Milano, tipo H32 da 36/40 HP	oad.	12,500— 16,500— 26,500— 31,600—	- 835 .000 - 480 .000	725.000 955.000 1.380.000	955.00 1 .880.0 0
93. — Pneumatici e camere d'aria (b)						101. — Magneti (h)					
Pneumatioi, 4 × 17 * stella bian- ca * Super flex per auto Pneumatioi, 5,25 × 18 * stella	oad.	113 —	5.063	6.583	6,583	Marelli per auto a 4 cilindri Marelli per motociclette Marelli per motori industriali . Dinamo per biciclette	oad.	785 — 435 — 595 — 60 —	7.15	20.160 26.820	20.10 26.8
bianca » Superflex per auto Pneumatici, 6 × 18 « stella bian- ca » Superflex per		215 —	9.775	12.708	12.708	102. — Candele di accensione (A)					
Pneumatici, 9 × 20 « sigillo ver-	•	203 —		ĺ	1 1	Marelli per motori auto	oad.	15 —	- 22	72	7
Pneumatici. 42 × 9 « sigillo ver- de » Superflex auto		986 — 1.601 —	İ	ĺ	i i	103. — Caldaie (f)					
94. — Conduttori e cavi elettrici (b)						Caldaie in ghisa, elementi scompo- nibili Radiatori, in ghisa	kg m³	2,8			
Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordonatno luce ses. 2 × 0,75 mm ³ Oavo telejonico « Patterson » 50	Km,	612 — 462 —	21.300 26.400			Sveglia . Universale	cad			0 2.95	
paia 6/10 . Conduttori elettrici speciali ses. 8 × 60 mm ⁴	,	1	i .	l	770.000 1,325.000	Sveglietta Duchessa Orologio da tavolo Osiride		30 - 160 - 205 -	4.60	0 6. 0 0	0 6.0

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

(a) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Censorzi Agrari. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merci dal produttore al gressista. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomarsino. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Alluminio Paderno. — (f) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stanzieri di Napoli. — (g) Prezzi forniti dalla Ditta Loro e Parisini di Milano. — (h) Prezzi forniti dalla S. A. Magneti Marelli di Milano. — (l) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (l) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghans di Venezia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dioemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaic 1948
XVIII. — CARBONI FOSSILI 105. — Carboni esteri				,		Segue: XX. — OLII MINERALI 110. — Petrolio					
Carboni da vapore Torino	t .	241 — 257 —	16.500 18.000	15.000 17.060	15.000 13.400	Toring saffinate	q	892 — 861 —		11.000 10 500	
Carboni da gae Genova, primario	t	182	21.000	23,500	21.00 0	111. — Olii combustibili per forni e caldale					
106. — Coke						Torino	q ,	42 — 49 —	8.200 2.750		
da gas Torino, officine Torino	8	818 810 284	18.750	23.487	21 010	112. — Olii minerali lubrificanti per cilindri e motori	;				
metallurgico Torino	t	840 — 334 —	29.500		21.260	Torino. Milano, per automobili semi- denso .	q	800 — 596 —	2 8. 0 00		28.500 91.000
XIX. — COMBUSTIBILI	•	. 804 —	22.600	24.600	21.000	per trasmissioni Torino	ą	500 — 426 —			22.000 22.500
VEGETALI 107. — Legna da ardere	ĺ					XXI. — LEGNAME DA LAVORO					
Cuneo, essensa forte	q m	14 — 11 — 16 — 17 — 36 — 40 — 12 — 16 —	555 475 675 700 1.750 2.250 470 420 670 540	936 754 950 875 3.750 4.500 850 750 1.015	684 850 800 2.750 3.550 720 550	113. — Legname di abete in tavole Aosta, lungh. m 3-4. larghezza cm 16 spessore mm 30-60 Bolzano, 1° scella	m³	274 — 380 — 325 —	27.000 23.000	25.000	29.00 23.00
Rovigo, id. dolce Bologna, id. forte)]]	5 — 14 — 20 — 9 — 5 — 24 —	570 670 900 400 350 600	950 83 (900 70) 650	87 i 738 860 600 650	Bolzano, 3° scelta Belluno, 1° scelta, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Belluno, 2° scelta, lungh. m 4, largh. cm 20-60 Gorizia, 1° e 2° scelta. Gorizia, 3° scelta. Vicenza, 1° scelta, conico, mm	3 3 3 3	270 — 480 — 828 — 394 — 318 — 480 —	16.750 19.500 18.000 18.900 16.800 24.000	25.000 25.000 25.000 22.000	29.00 29.00 23.00 22.00 18.00 82.50
Bergamo, essensa forte	. d	44 — 45 — 38 — 83 —	2.300 1.585 1.300 1.115	2.400 2.600	3.150 2.400 2.350 2.775	Vicenza, 2º scella, conico, mm 20-60 Roma, 1º scella, conico, m 4 mm 20-60 Roma, 2º scella, conico, lunghezza m 4 mm 20-60 in travi	,	340 — 540 — 390 —	22.000 26.000 24.000	33.000	27.50 82.00 27.50
cannello Bologna, essenza forte Ferrara	q	48 — 50 — 45 — 43 —	1.900 1.900 1.475 1.165	8.070 3.800 3.40) 2.825	2.725 3.740 3.250 2.825	Torino in tronchi per travature. Aosta, lavorato uso Trieste, lunghezza m 4-7, ses. cm 16-21 Bolzano, travi squadrate uso Trieste	m*	218 — 237 — 170 —	10.500 8.500 10.500	12.000	15.00 12.00 9.00
miste Cuneo, essenza forte Reggio nell'Emilia, essenza forte. Arezzo, essenza forte Perugia Foggia	Q ,	45 — 44 — 87 — 88 — 44 —	1.400 1.520 1.150 1.140 1.600	8.200 8.250 2.700 2.8 0 3.250	2.800	Il4. — Legname di larico in tavole Torino, nasionale le scelta. Milano, da mm 20 e più 2º scelta Boizano, 1º scelta	, mª	690 — 584 — 500 — 400 —	30 .000 27 .000 30 .000 24 .000	35.50) 31.500	40.000 35.000 31.500 24.000
XX. — OLII MINERALI 109. — Benzina			•		Ì	Bolluno, 1º scella	,	440 — 640 —	21.000 18.000 28.000	83.000 26.500	31.00 24.50
Torino, in fusti per auto	hl q		11.000 19.300	~~ ~~~	14.500 21.336 22.000	Bcella	•	510 — 345 —	26.000 18.500		

Segue: TAV. 4. — Frezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIĄZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gannaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennald 1918
Seque: XXI. — LEGNAME DA LAVORO		-				Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.					
Segue: 114. — Legname di larice						122. — Tegole					}- -
in travi	,		i		j					<u>.</u>	
Aosta, da m. 4-8, ses. 20 × 20 Bolzano, tronchi m. 4 diam. cm 20	m,	303 — 215 —	14.000 12.500	20.000 11.000	22 000 9.500	Carve comant o romane Torino, n. 34 al m² Venezia, id id. Roma, mardale	1000	220 — 190 — 760 —		13.000 13.500 50.000	
115. — Faggio in tavole						marsiglieei					· · ·
Vicenza, 1º scella Arezzo, mercantile in monte	m	480 — 500 —	18.000 13.500	14.000 19.000	14.000 19.000	Milano, a. 13 % per m ¹ Firenze, n. 14 per m ⁴	. 1000	259 — 240 — 253 —	22.000 16.500	23.500 25.000 22.000	24.000 22.000
116. — Castagno in tavole						Reggio di Calabria	;	290 —		31.020 23.000	
Roma, produsione dell'annaia	m°	875 —	15.000	20.090	21.50 0	123. — Mattoni		<u> </u>			
117. — Tavole di latifoglio		,		1		pleni		}	l	}	ļ
Pisa	-m*	400 —	18.000	20.000	20.000	Torino, a macchina	1000	115 — 120 — 122 — 110 —	8.200 4.200	9.000 9.580	7.75 8.87 6.60
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO						Messina, Spadajora 6 × 13 × 26 . Messina, Spadajora 5 × 12 × 25 . forati	:	100			
118. — Marmo					,	Roms, a 3 fort 5 × 14 × 28 Messins, Spadafora 6 × 13 × 26	1000	112 — 120 —	8.000 - 6.000		
Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità									İ		
m 1.51 a m 2.49 in blocchi Roma, bianco Carrara in lastre	m,	1.385	88.200	74.500	74.500	XXIII. — VETRI E CRISTALLI		`			-
3 cm. Rome, travertino in lastre 5 cm.	m.	55 — 81 —	1.350 825			124. — Vetri stampati bianchi (a)					
119. — Sabbia Milano, di cara subacquea					} •	Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libere	m.	18,07	485	5 61	8 61
Venezia, granita del Brenta Vicenza, del Tesina ed Astico Ferrara, di flume	m*	16 — 14,50 19 — 15 — 13 —	510 66 600 500	750 900 635 700	700 000 635	125. — Vetri rigati e martellati (a)		20,0			
Firenze, di fiume	;	18 — 14,50				Vetro greggio, spessore mm 4-6,					
120. — Caloe						misure libere	im,	17,6	56	6 72	4 72
Torino, in solle di Piacensa	q	13,75 9,27				126. — Vetri retinati (a)					
Roma, idraulica	m	5 — 25 — 73 —	32: 570	5 585 0 750	535 750	Vetro greggio, spessore mm 5-6, misure libere		22,5	7 841	1.03	0 1.03
Reggio di Calabria, viva comune in solle.	q	13,50	ł	1		127. — Lastre di cristallo (a)					
121. — Cemento						argentabili				-	
Torino, tipo 500	q ·	20,50 17,70 12,30 15 —	850 850 740	1.080 1.350 1.300	1 010 1 850	Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super ficte, spianate e pulite, spes- sore mm 3-8		108,8	2 4.41	5.8 5	0 5.85
Roma, tipo 500 Reggio di Calabria, tipo 500 Portland Messina, tipo 500	,	18,75 19 —	830	1.130	1,115	Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super- ficie, spianale e pulile spes-		94,3		3, 4.91	0 4.01

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith al misura	Prezzo medio 1938	Gennalo 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	MEROI, PIAZZE È QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Gennalo 1947	Dicemb.	Gennai 1948
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI			-			Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI			·		
128. — Zolfo					<u> </u>	133. — Nitrato ammonico					
greggio	•	,				titolo 15-16 %				[*	
Oaltanissetta, in pant alla rin- jusa, buono Oatania, buono Stoilia Oatania, superiore giallo Stoilia.	t	330 — 394 — 434 —	20.000 20.000 22.000	27.800	27.800	Vercelli Muntova Milano Pavia	a	79 — 84 — 86 — 80 —	4.800 4.500 —		4.670
raffinato			,	-		Edvid	•	~ –	_	0.500	0.50
Catania, ventilato doppio rafinalo Catania, molito Catania, molito 2º vantagoiata	t .	845 — 748 — 702 —	32.500 81.500 28.500		41.500	134. — Calciocianamide titolo 20-21 %		<u> </u> -			
129. — Solfato di rame						Brescia	q	99 — 100 —	6.000		3 6.600 5.600
titolo 98-99 %						Venezia		100 —	5.000 4.100	4.800	4.800
Alessandria	q ,	216 — 205 — 208 — 219 — 217 —	8.500 9.000 8.500 7.000 8.130	14.500 13.000 13.500	13.000 13.500	Firenze Massa-Carrara Roma		98 — 69 — 103 —	4.500 4.750	5.400	5.600 5.600
Trento	•	212 — 208 — 215 —	7.380 8.650		11.000	135. — Solfato ammonico					
Treviso		198 — 210 —	9.000 8.100	12.000	12.000	titolo 20-21 %				ļ	ļ
Bologna Modona Parma Piacenza		213 — 214 — 212 — 208 —	7.000 7.700 6.200	10.500 13.400	10.500 13.400 13.200	Alessandriavercelli	Q ,	91 — 87 — 87 — 88 —	4.500 2.860 4.530	5.200 4.800 4.960	5.20 4.70 5.06
Ravenna	•	214 — 203 —	 7.350	10.250 9.900	12.000 12.000	Pavia	•	91 — 85 —	4.500	5.500	5.00
Perugia	,	130 — 218 —	9.500		13.400	Bologna		95 — 91 —	5.000 4.750	4.500	4.83
Bari	•	195 —	8.000	15.000	14.500	Firenze Perugia Bari	. ,	91 — 99 —	4.000	3.800	8.30 6.00
130. — Arseniato di piombo			15.000		40.000	Lecce	•	93 — 91 —	5.300 5.000		
Brescia	d	939 — 900 — 750 — 900 —	15.380 22.000 25.000	=	40.000 62.000 48.000 88.500	136. — Perfosiato minerale					
Roma Bari. Matera	3 3 3	975 — 900 —	29.000 18.700 18.000	_	55.000 50.000 18.100	Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, id. 16-18% Porugia, id. 14-16%	g	25 — 26 — 33 —		1.820	2.09 1.83 1.20
131. — Arseniato di calcio						1014914		""			
Alessandria	q	640 698	11.000 6.730		23.000 18.000						
Brescia		700 — 665 —	12.000 14.000	_	28.000 14.000	XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI					
Imperia	,	760 — 675 —	7.800 9.500	_	23,300 24,000	:					ļ.
	·					137. — Acido solforico				-	
XXV. — CONCIMI CHIMICI						Genova, 60 be	q	55 —	1.900	1.700	2.10
132. — Nitrato di calcio		ļ				138. — Acido cloridrico	-				
titole 15-16 % Alessandria	q	95 —	5.000	5.090		Milano, 20 be	q	85 —	1.800	.2.7 0 0	2.60
Ouneo	•	100 — 97 — 96 —	4.930 2.860 5.000	4.700 5.080 5.000	4.750 5.160 5.000	139. — Acido nitrico					
Milano	3	97 — 97 — 98 —	3.600 8.130	4.600 8.000 4.230	8.000	Milano commerciale 36 bi	q	84 —	1.60 0	4.775	
Bologna Forli Ravenna		99 — 97 — 99 —	2.800	4.150 5.500 5.130	4.450 5.500	Genova, 36 be		100 —	2.800	.2. 8 00	2.90
Firenze	•	. 98 — 97 —	4.250	7.000	7.500	140. — Acido borico	:				
Teramo		89 — 86 —	2.300 2.850	4.600	5.400 5.500	Milano, depurato in cristalli . Genova, id. id	a	515 —	14.785	18.50 0	18.50

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità, di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennald
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI						Segue: XXVII. — CARTA			·		
141. — Acido acetico						154. — Carta da giornali					-
Milano, puro glaciale 96-97% Genova, puro concentrato 96-97%	,	990 — 1.140 —	18.500 86.000		27.250 85.000	Torino, per quotidiani	Q.	165 — 195 — 175 —	8.700 8.800 8.700	15.800	15.600 15.600 14.400
142. — Acido citrico Torino, in cristalli	q	939 —	50.000	60 000	60.000						l.
Milano		891 — 939 —	54.190 58.000	56.500	54.700	XXVIII. — FOBAGGI NA-			,		
Roma, in cristalli	:	935 — 896 —	71.000 51.000	67.500	67.500 52.000	TURALI E MANGIMI CON-					
143. — Acido tartarico						CENTRATI					
Torino, in cristalli	q.	1.160 — 1.067 —	34 .000		40,000 39.00	155. — Avena					
Roma, in oristalli	•	1.119 —	42.500		49.000	Alessandria	q	145 —	4.880		4.550 5.900
144. — Soda caustica liquido						Milano Pavia, nostrana Pigcenza	:	106 — 118 — 106 —	5.400 5.200 4.800	_	6.000 4.900
Torino, 86 be	q	59 —	_	8.000	8. 0 0 0	Grosseto, maremmana		73 — 99 —	5.200	_	5.100 8.500
fara			·			Roma	;	77 —	4.500 5.600	=	5.300 5.700
Milano, bianca Solvay Genova, Solvay 97-98 %	q	180 — 142 —	16.000 17.500	6.270 7.500		156. — Paglia di grano					
145. — Carbonato di soda						pressata					:
Milano, anidro Solvay 98-100%. Genova	g	49 — 60 —	6.225 2.700	8.650 5.000		Alessandria	q	` 17 —	930 810		
146. — Sapone			,			Mantova	•	23 — 23 —		1.280	1.230
Torino, bianco tipo Marsiglia 72% Milano, tipo oleina 50%	q	409 — 888 —	50.000 40.000		48.500 29.100	Genova Bologna	•	23 — 17 —	1.100 700	950	1.100
Genova, comune. Bari, da bucato 60-62%		248 — 898 —	50.000 44.000		85.000 27.000	Piacenza		26 — 10 — 17 —	95 ¹ 880 800		200
147. — Essenze di agrumi						Ragusa	:	16 =	850		
limone	(a)					157. — Pieno di prato					
Catania, col 4 % di citral Messina, id. id	lib. da.	80 26	843 842	815 825		naturale					
bergamotto Messina, base 30-38			4 000			Alessandria, maggengo sciolio Brescia, maggengo sciolio	q	52 — 57 —	1.830	2,670 2.850	2.590
148. — Alcole denaturato	kg	180 —	4.000	4.800	4.800	Mantova, maggengo		56 — 65 —	2.310 8.000	8.800	8.200
Padova	ettan.			24.500	24.000	Verona, maggengo sciolio	•	50 — 62 —	2.090	2.030	2.300
Roma		892 — 447 —			21.000 26.750	Piacenza, maggengo	,	86 — 83 —	2.350 1.700 1.100	1.800	1.800
XXVII. — CARTA						Cosensa, Sila	;	49 —	1.800		
149. — Carta da sorivere		}			•	158. — Crusca di frumento				[
Torino, comune Roma, messo fino andante	q	289 — 300 —	14.000 14.500		25.000 21.000	Alessandria	ą	68 — 60 —	4.500	5.500	
150. — Carta da stampa	-		22.500		-2.555	Torino		64 — 68 —	4.000	4.100	8.630
Milano, satinata comune Roma, non collata	q	261 —	12.450		29.000	Pavia	;	76 — 68 —	4.500	5.000	4.000
151. — Carta pergamina	•	202	18.250	±0.000	21.200	Piacenza		66 —	3.500 8.000	5.000	4.500
Roma, bianca tipo commerciale	q	877 —	18.000	82.500	83.000	Rome	1	"-			
152. — Carta da involgere						159. — Panello di granoturco		ŀ			
Torino, comune	q.	235 — 228 —		17.500	17.000 13.500	Alessandria	ď	84 — 80 — 63 —	5.580	4.500	4.90
Roma, camoscio, oltre or 50 al m ² . 153. — Carta paglia	•	180 —	9.500	17.500	17.500	Milano		69 — 81 —	6.000 6.200	4.180 5.600	4.080 5.600
Milano	a	107 —	4.830	7,500	7.500	Forli		79 — 66 —	- 6.000 - 6.400	5.200 5.400	5.20 5.00
Roma, andante	,	70 -		₫.200	6.200	Parma	•	81 -		6.500	5.15

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11. (a) 1 libbra siciliana - kg. 0,818,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti alimentari (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb.	Gennaio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Gennaio 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948
XXIX. — SEMENTI				,		Seque: XXIX. — SEMENTI					
160. — Frumento da seme						169. — Lenticchie da seme			j		
tenero · Novara, Mentana	Q.	165	3. 6 00	8.180		Verona, nostrane Vicenza	q.		 17.750	13.500 23.000	23,000
Vercelli, Mentana Pavia Varese, Mentana		160 — 180 — 169 —	3.750	-	12.000	Campobasso	•	- =	= `	14.000 14.200	13.000 14.200
Imperia, autunnale		250 — 180 —	4.000 • 4.050	8.300 8.510	8.300 8.510	Cagliari, 1º qualità	•	-	8.000		
Forli, Mentana	,	111 — 173 — 185 —		15.000 13.000	8.750	170. — Piselli da seme Bergamo		500 —	12.000	_	23.00
Pistoia, precoce		190 — 17 9 —	3.800 4.250			Cremons	q •	550 — 600 —	=	İΞ	22.500
duro Cosenza, Cappelli	ฤ	_	_	10.000	10.000	171. — Veccia da seme					
Reggio di Calabria Calania, Timilia Trapani, Timilia	D 13	= -	10.150 9.000 10.000	12.370		Milano	q	148 — 155 —	<u> </u>	7.500 8.200	=
Cagliari, Cappelli 2º qualità	,	-	3.510		7.000	Ancona	:	146 — 195 —		11.500 12.000	Ξ.
161. — Segale da seme						172. — Patate da seme	, .		<u> </u>		
Cuneo, 1º qualità	q ,	137 — 164 —	=	11.100 16.000	18.000	Torino, nostrane	q ,	85 — 60 —	5.400 8.850	8.000	8.85
162. — Orzo da seme						Bologna, precoci	,	62 — 101 — 93 —	5.000 4.500	0.000	5.50
Milano	q	131 —	_	9.000		Campobasso, mayestic, olandesi. Bari, del Fucino		89 — 69 —	4.500 5.700	8 000	8.00 6
Ravenna Lucca Maccrata	3 3	123 — 130 — 90 —	8.J00 8.000		. — I	173. — Erba medica da seme					
163. — Avena da seme		50 —	2.000	2.000	3.000	Alessandria, nostrana	a	625 — 617 —	23.500	32.500	26.000 32.500
Alessandria, riprodotta	q	16 0 —	6.000	7.000	7.000	Vercelli	,	783 — 625 —		25.480	25.50
Milano	,	.130 — 130 —	6.000 5.000	6.500	6.600	Pavia, nostrana Belogna, nostrana Ancona		617 — 563 — 447 —	20.000	24.0J0	23.50
Modena, danese telata	•	126 — 140 — 118 —		7.000 7.00	7.000	Roma	•	563 —			23.20
Firenze, comune	,	112 — 83 — 100 —	6.500 5.000 4.500	7.000 5.500	6.800 5.500	174. — Trifoglio da seme					
Viterbo, nostrale	,	135 — 95 —	5.050 5.200			ladino	q	2.183 —	70.290	66.400	75.64
164. — Granoturco da seme						Vercelli		2.118 — 2.692 — 2.133 —	60.001 88.000		115.000 130.000
Venezia, 2º qualità	a	167 — 157 —	8.600	=	<u>.</u> 8.000	Milano	>	2.712 — 2.500 — 2.725 —	80.0 0 90.000	90.000	95.50
165. — Risone da seme		107 —		- - -	3.000	Placenza	;	2.725 — 2.960 —		35.007 115.000	100.000 127.000
vialone				,		violetto Torino	ą	875 — 535 —		62.000	65.000
Pavia	q	183	5.800	_	_	Bresela	,	633 — 629 —	50.000	46.150 48.500	46.000 48.300
166. — Fave da seme			 			Pavia	•	617 — 567 — 622 —		45.000 45.000	45.000 38.500
Savona	a	125 —	- 8.000	11.640	11.640	Ancona		509 —		50.000	47.500
167. — Fagioli da seme						spadone Cunco Torino	đ	1.200 — 950 —	45.000	37.330 55.000	48.750
Cremona	q	417 — 510 — 208 —	18.500 13.470		16.500 23.000 10.330	Vercelli	•	1.084 — 947 —	58.000 5 6. 00 0	48.080	48.000
Savona		250 — 183 —			22.000 22.000	Cremona Milano, giyanic Pavia		855 — 1.015 — 1.150 —		40 .000 55.000	55.000 —
168. — Ceci da seme					-	incarnato					18 000
Firenze	q	450 — 159 —	_	8.000 8.000		Milano	q	417 — 514 — 893 —	9.630	15.000 13.500 17.500	16.000 19.580 21.000

^(*) Ved. nota (*) pag. 11.

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 = 100)

MESI	Indice complessivo	Alimentazione	Vestiario	Riscaldamento e illuminazione	Abitazione	Spese varie
Gennato 1947 Febbraio Marzo Aprile Maggio Gugno Luglio Agosto	3.639	4.644	5. 479	1.518	202	2.781
	3.717	4.774	5. 603	1.580	203	2.778
	3.823	4.842	6. 928	1.619	249	2.917
	4.165	5.322	6. 164	1.620	249	3.185
	4.370	5.501	6. 898	1.767	249	3.266
	4.655	5.971	6. 880	1.902	249	3.471
	4.803	6.113	6. 880	2.241	249	3.574
	5.069	6.469	6. 830	2.396	260	8.922
Settembre Dottobre Dottobre Dottobre Scientific Bottobre Bottobre Gennalo 1948	5.331	6.840	7.154	2.610	260	4.024
	5.316	6.798	7.212	2.634	260	4.105
	6.084	6.448	7.106	2.483	269	4.169
	4.921	6.103	6.835	2.401	269	4.362
	4.838	6.063	6.539	2.452	324	4.314

^(*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici delle città con oltre 50.000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Bollettino. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nelle singole provincie calcolata al 31 dicembre 1941. Dal mese di dicembre i dati sono provvisori.

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*) A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

(Base: 1938 = 100)

CITTA	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	CITTÀ	Luglio 1947	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dicemb. 1947
Alesssandria Asii Novara Torino Bergamo Bresdia Como Oremona Milano	4.609 4.979 5.022 4.769 5.161 5.055 5.114 4.837 6.154	4.895 6.221 5.332 4.860 5.460 5.469 5.857 5.690 6.297	5.847 5.726 5.042 5.193 5.800 5.761 5.835 5.448 5.699	5.389 5.803 5.670 5.397 5.548 5.600 5.829 5.527 6.742	4.866 5.398 5.490 5.104 6.168 5.307 5.638 5.220 5.410	4.957 5.174 6.161 4.789 5.062 5.027 5.339 5.114 5.190	Arezzo Fironze Livorno Lucca Pisa Pistota Siena Perugia Terni	5.020 5.040 5.341 5.226 5.169 5.468 6.040	5.278 5.437 5.708 5.586 5.630 5.849 5.299	6.569 5.842 5.767 6.833 5.864 6.155 5.728 5.235 5.100	5 674 5 884 5 724 5 896 5 723 6 172 5 625 5 211 5 079	5.380 5.714 5.398 5.419 5.521 5.601 5.460 6.033 4.809	5.117 5.420 5.175 5.174 5.284 5.534 5.094 4.838 4.820
Pavia	5.004 5.170 5.126 4.964 4.827 5.039	5.182 5.801 5.421 5.812 5.118 5.127	5.652 5.710 5.802 5.675 5.578 5.404	5.642 5.587 5.626 5.708 5.450 5.863	5.880 5.842 5.256 5.382 5.048 5.121	5.131 5.067 5.243 5.248 4.910 4.889	Ancona	4.724 4.179 4.810 4.530 5.058	5.006 4.567 4.977 4.714 5.179	5.305 4.565 5.103 4.895 5.305	5.288 4.459 5.214 4.838 5.230	5.256 4.396 4.922 4.488 5.123	5.018 4.224 4.801 4.436 4.902
Venezia. Verona Vicenza	5.000 5.154 6.282 4.749 5.102 5.247	5.134 5.412 5.438 5.032 5.840 5.384	5.475 5.904 5.802	5.468 5.802 5.710 5.560 5.914 5.740	5.202 5.477 5.402 5.405 5.760	5.067 5.213 5.009 5.254 5.618	Napoli Salerno	4.853 4.940 4.539 4.862 4.288 4.007	5.159 5.190 4.648 5.133 4.413 4.064	5.322 5.204 4.906 5.251 4.608 4.068	5.341 5:193 4.922 5.223 4.595 4.301	5.032 4.961 4.918 5.113 4.462 4.323	4.872 4.804 4.871 4.964 4.492 4.426
La Spezia. Savona Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza	5.104 4.945 4.762 4.714 4.818 5.013 4.816 5.146	5.530 5.435 5.063 4.866 5.191 5.301 6.217 5.419	5.778 5.764 5.412 5.167 5.374 5.580 5.640 5.724	5.698 5.855 5.327 5.101 5.293 5.451 5.408 5.821	5.888 5.445 5.083 4.948 5.218 5.145 5.194 6.439	5.169 5.289 4.878 4.863 5.055 5.074 5.258 5.143	Reggio di Calabria Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	4.408 4.328 8.994 4.344 4.621 4.175 4.067 4.187	4.893 4.569 4.367 4.678 4.913 4.426 4.438 4.560	5.110 4.563 4.537 4.778 4.984 4.478 4.681 4.670	5.128 4.532 4.559 4.858 4.996 4.523 4.687 4.627	4.754 4.335 4.542 4.677 4.858 4.314 4.650 4.515	4.887 4.221 4.431 4.542 4.684 4.162 4.524 4.531
Ravenna	4.912 5.158	5.206 5.527	5.429 6.033	5.448 5.893	5.260 5.419	5.098 5.178	Cagliari	4.310 8.770	4.469 8.926	4.396 3.974	4.407 4.059	4.322 4.185	4.366 4.106

(*) I numeri indici riportati Vanclia presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni mensili dei prezzi di un complesso di generi, articoli e servizi ritenuto rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione del biancio tale famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti, un ragazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

Il bilancio è costruito con criterio uniforme per tutti i Comuni ed è suddiviso in cinque capitoli di spesa: alimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie. Soltanto per l'alimentazione edi Iriscaldamento sono previste leggero differenziazioni territoriali dei consumi allo scopo di tenere approssimativamente conto delle abitudini di consumo locali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità considerate nel bilanci alimentari corrispondono ad un consumo medio giornaliero di circa 2000 calorie pro-capite, escluse le calorie slecoliche dei vino Le quantità di generi, articoli e servizi fissato nel bilancio rimangono costanti nel corso del tempo e le spese vengono determinate, mensilmente moltiplicando tali quantità per i rispettivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istruzioni impartite dall'Istituto Ceutrale di Statistrae. In particolare, per i generi rezionati, la spesa mensile viene stabilità moltiplicando le quantità fissate nel bilancio per la media aritmetica ponderata dei prezzi legali e di mercato nero, assumendo come pesi le quantità legali (decurtate del 10 %) assegnate col tesseramento, e le quantità residue supposte acquistabili al mercato nero.

Gli indici dei singoli capitoli sono riportati nella sez. B della tavola a pagina seguente. Per la corretta interpretazione degli indici è necessario tener presente che essi poessono essere utilizzati soldanto per stabilire di quanto in un determinato mese di costo medio mensile della vita nella diverse città rispetto al 1938: conseguentemente gli indici possono essere anche utilizzati

Segue: TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

B) Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

(Base: 1938 = 100)

	<u> </u>														
	ALD	Mentazi	ONE	V	'estiari	0		DALDAMI LUMINAZ		AI	BITAZION	·	Sr	ese Var	un
.01774	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Ottobre 1817	Novembre 1947	Dicembre 19-7	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Ottobre 19:7	Novembre 1947	Dicembre 1917	Ottobre 1847	Novembre 1947	D'ccmbre 19:7
Alessandria	6.699 7.831 7.08	6.255 6.771 6.805 6.940	5.990 6.472 6.318 6.411	9.418 6.459 7.287 6.550	9.426 6.129 7.311 0.500	9.338 5.339 6.921 6.284	8.142 3.104 8.2-1 8.115	8.142 2.805 3.054 3.047	2 872 2 814 2 918 2 940	197 229 234 258	200 229 234 245	200 229 234 245	4 877 4.777 4.584 4.231	5.132 4.813 4.70 4.375	5.31: 5.01: 4.8 4.67:
Berramo	6.727 6.935 7.623 6.6.6 7.319 7.292 7.016	5.991 6.644 7.127 6.224 6.757 6 804 6.638	5.907 6.183 6.858 6.094 6.427 6.448 6.224	7.069 7.484 6.133 7.092 7.1 2 5.714 6.5,8	6.710 6.955 6.113 6. 90 7.077 5.693 6.419	5.897 5.942 5.900 6.154 0.851 5.538 6.384	8.300 8.09 8.468 3.102 3.169 2.869 8.108	3.168 2.954 3.323 8.021 3.04, 2.863 3.038	3.063 8.217 2.919 2.842 2.884 2.10 2.900	251 245 228 20 307 200 205	259 245 224 210 318 2-1 205	259 245 313 21 - 318 201 205	4.274 4.430 4.196 4.117 8.8-1 8.55) 4.433	4.414 4.430 4.951 4.27 4.03 3.(89	4.45 4.66 4.40 4.46 4.4 4.13 4.73
Rolzano	7.675 7.408	7.128 6.852	7.076 6.623	6 339 5.674	6.280 5.665	6.237 5.400	3 500 8 38 i	8.202 3.093	3 202 2.802	261 215	2°1 215	2 61 21 5	8.885 4.405	3.710 4.738	3.89 5.08
Padova	6.772 6.522 6.944 7.044 7.037	6.123 6.162 6.485 6.580 6.568	5.942 5.812 6.287 6.2 2 6.100	7.222 6.8:7 7.126 8.681 6.747	7.132 0.877 6 951 8.454 0.689	6 722 6.839 6.709 7.368 6.389	8 229 8 444 8 336 8 257 8 152	3.120 3.260 3.382 3.007 3.065	8.029 3.107 3.336 2.733 3.007	285 2 4 199 250 219	2°5 286 216 255 221	265 288 216 255 221	4.109 4.079 3.738 4.500 8.980	4 248 4 158 3.(8° 4 615 4 115	4.33 4.26 4.02 4.77 4.35
Gorizia Udine	7.415 7.097	7.100 6.852	6.842 6.651	6.897 7.474	6 375 7.403	6.350 7.212	8.026 8.442	. 8.343 8.456	8.187 8.360	- 254 249	254 268	254 268	8.780 4.201	3 955 4 323	4.13 4.43
Genova	7.486 7.179 7.495	7.024 6.704 6.860	6.709 6.353 6.619	7.019 7.434 6.750	6.917 7.237 6.529	6.490 7.161 6.371	2 327 2 527 2.117	2.827 2.3.8 2.077	2.327 2.294 2.096	247 276 202	247 282 202	247 282 202	4.046 4.813 8.430	4 148 4 983 8.534	4.33 5.16 3.64
Bologna	6.581 6.483 6.502 6.568 6.897 7.020 6.830 7.449	6.216 6.223 6.344 6.132 6.488 6.480 6.527 6.738	5.899 6.108 6.0.9 6.001 6.614 6.106 6.272 6.429	7.828 6.861 7.029 7.9.5 8.276 7.713 6.924 6.805	7.788 6.861 6.900 7.638 7.875 7.516 6.914 6.757	7.325 6.817 6.883 7.458 7.253 6.755 6.815 6.179	2.767 2.789 2.445 8.170 8.303 8.229 8.026 8.212	2.622 2.644 2.575 2.911 2.893 2.894 2.958 3.069	2.552 2.430 2.438 2.734 2.893 2.556 2.784 2.788	246 205 243 193 188 277 209 202	240 205 243 193 188 364 209	246 205 243 193 188 364 209	8.876 4.055 4.578 8.691 3.741 4.576 4.608 4.683	3 955 4.276 4.880 3.912 4.130 4.650 4.828 4.737	4.29 4.35 5.22 4.29 4.28 4.88 5.04
Arezzo	7.208 7.183 7.183 7.358 7.318 7.810 7.018	6.925 6.963 6.760 6.771 7.007 7.077 6.805	6.515 6.523 6.420 6.409 6.587 6.817 6.264	6.594 7.100 6.668 7.897 5.982 8.197 7.749	6.530 7.070 5.955 7.932 5.977 8.264 7.749	5.851 6.630 5.660 7.870 5.705 8.003 7.214	1.923 2.458 2.360 2.268 2.447 2.118 1.775	1.849 2.374 2.217 2.189 2.447 2.080 1.775	1.848 2.374 2.217 1.953 2.289 2.042	283 255 254 235 275 208 229	863 255 254 243 813 208 250	398 255 254 243 313 2 8 250	4.589 8.899 4.364 4.786 4.021 8.839 8.858	4.387 8.792 4.400 4.425 3.946 3.825 3.643	4.85 4.05 4.56 4.65 4.51 4.05
Perugia	6.878 6.620	6.617 6.418	6.806 6.246	7.956 7.086	7.508 6.567	7.244 6.547	1.674 1.908	1.795 1.867	1.783 1.867	220 460	221 460	22 1 460	3.978 4.464	3.9:9 4.201	4.03 4.45
Ancona	6.867	6.828	6.432	6.535	6.558	6.483	2.095	2.056	1.980	208	208	208	4.083	4 029	4.1
Roma	6.848	6.193 5.934	5.916	7.160	7.179 7.039	7.049	1.945	1.945 3.497	1.898 8.497	220 232	220	220 232	4.706	4.570	5.0
L'Aquila	6.870 6.750	6.192	5.086 6.106	7.045 5.042	4.849	4.698	8.497 1.983	1.983	1.983	315	232 317	817	8.812	3.734	3.7
Caserta	6.668 7.242 6.890	6.658 6.779 6.546	6.422 6.4.2 6.310	8.795 8.818 6.358	8.479 8.047 6.203	8.450 7.976 6.156	1.405 1.531 1.348	1.409 1.551 1.348	1.409 1.651 1.848	269 252 276	269 252 291	269 252 - 291	4.661 8.909 3.828	4.815 3.734 3.768	4.44 8.8 3.6
Bari	6.852 6.697 6.122 5.987	6.864 6.505 5.927 6.020	6.733 6.223 5.946 6.173	6.524 6.461 5.723 5.865	6.541 6.539 5.709 5.828	6.511 6.488 5.634 5.477	1.446 8.478 1.259 1.300	1.442 8.478 1.259 1.300	1.442 8.473 1.259 1.298	220 337 256 255	225 337 256 255	225 837 256 255	4.226 4.645 4.132 8.198	4.037 4.678 3.986 8.239	4.4: 5.0 4.2: 8.5:
Reggio di Calabria	6.854	5.751	5.873	8.882	8. 8 61	8.771	2.917	2.919	2.917	261	281	281	4.166	4.179	4.4
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	5.586 5.848 6.242 6.023 5.846 5.634 5.474	5.306 5.845 5.803 5.836 5.1.5 5.597 5.320	5.063 5.010 5.721 5.555 5.035 5.359 5.341	8.124 7.175 9.462 6.973 7.756 8.145 8.472	7.742 6.764 9.462 6.907 6.597 7.979 8.403	7.887 6.922 9 341 6.773 6.125 7.982 7.817	8,070 1,730 1,271 1,969 3,364 8,532 1,630	8.142 1.790 1.271 1.969 8.167 8.419 1.680	8.142 1.780 1.2 9 1.969 8.086 8.459 1.680	285 338 276 476 452 277 843	285 350 276 476 468 277 379	285 850 276 476 468 277 379	4.743 3.723 8.783 8.631 4.243 4.158 8.893	4.488 8.726 3.686 3.550 4.027 4.164 8.320	5.09 3.99 3.88 3.73 4.17 4.59
Cagliari	5.284 5.089	5.166 5.226	5.193 5.251	7.062 7.589	7.049 7.282	7.142 7.282	1.451 1.398	1.448 1.542	1.443 1.542	254 221	254 221	254 221	4.045 4.565	8 969 5.208	4.16 5.6

^(*) Ved. nota (*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (*) (Base: 1938 = 100)

Alssandris. 6.76	CITTÀ			INDIO	MENSILI	<u> </u>		CITTA			INDICI I	MENSILI		
Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change C	-							BEGIONI						Dicen 1947
Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change Change C	Alessandria							Perugia				6.878		6.30
Novara	Astl												-	6.24
Torlino . 0 591 6.561 7.120 7.447 6.140 6.411 Anona . 0.102 6.003 6.011 6.807 6.229 6.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000	Cunco							Umbria	6.024	6.453	6.868	6.808	6.563	6.29
Piemonte 6. 448 6.569 7.094 7.152 6.174 6.259 Piemonte 6. 0.011 0.378 0.00 0.053 0.171 0.200 0.000	Torino							Апоода	6.102	6.403	6.911	6.867	6.828	8.4
Piemonte 6. 448 6.569 7.094 7.152 6.174 6.259 Piemonte 6. 0.011 0.378 0.00 0.053 0.171 0.200 0.000	Verceill	6.588	6.781	7.2J2	7.454	6.974								5.52
Aosta 7, 1493 7, 493 7, 156 8, 425 7, 152 7, 122 Marche 5, 172 C, 166 6, 61 8, 628 6, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628 1, 628		6.418	6.568	7.081	7.218	6.707	6.259	Macerata						6.1
Horganio	Aosta	7.103	. 7.403	7.756	8.925	7.662	7.132							6.0
	Hergamo					6.047	5.07			6.978	7.233	7.274	,	6.5
Certainos 5.821 5.19 6.365 6.0 6.224 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.024 6.0	Bresein							Latinu.	6.3.2	6 570		6.913		6.1
Mantova	Como							Rieti	623					6.5
Milano 6.33	Cremona							Roma	6.919					5.0
Pavis 6.359 6.014 7.312 7.292 6.804 6.443 Carpobasso 6.65 6.795 7.096 6.592 F. Corporation 6.697 7.137 7.497 7.967 7.122 6.814 6.815 6.124 Carpobasso 6.65 6.765 6.001 6.124 6.805 6.107 7.108 7.008 6.825 6.319 6.815 7.008 6.825 6.319 6.815 7.008 6.825 6.319 6.825 6.315 6.225 6.825 6.315 6.225 6.825 6.315 6.225 6.825 6.315 6.225 6.825 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.325 6.3	Milano									ı				6.1
Sondride 6.049 6.169 7.187 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7.097 7	Pavia							Latio	6.084	6.598	6.677	6.594	6.362	6.0
Corbardia C.374 C.619 7.186 7.186 7.186 C.529 C.121 C.420 L.420 L.420 C.321 C.420 C.321 C.420 C.322 C.420 C.420 C.322 C.420 C.420 C.322 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420 C.420	Sondrio						6.817	Campohasso	6.5:5	6.785	7.099	6.780	5.007	5.4
Lochardia 6.374 6.49 7.174 7.965 6.528 6.319	Varese		1					Chaleti	5.075		0.1.9	6.4.8	6.339	6.2
Bolsano 7.00.1 7.443 8.000 7.495 7.128 7.075 7.128 7.075 7.128 7.075 7.128 7.075 7.128 7.075 7.086 7.586 7.586 8.515 6.123 6.123 6.123 6.123 6.123 5.125 5.973 5.125 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7.086 7	Lombardia	6.374	6.619	7.174	7.096	6.628	6.319	L'Aquilla						5.0
Trentino - Alto Adige 6.527 7.664 7.686 7.516 0.128 7.7064 6.528 7.665 7.668 7.516 0.128 7.7064 7.668 7.516 0.128 7.066 7.668 7.516 0.108 7.066 7.668 7.516 0.108 7.066 7.668 7.516 0.108 7.066 7.668 7.516 0.108 7.066 7.668 7.568 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668 7.668	Rollenna	7 0.1	7.449	A.000	7.675	7.128	7 076	Pescara						6.1
Trentino - Alto Adige 6.827 7.068 7.568 7.516 6.942 6.897 Abrillan - Rolls 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.018 8.0									1			1		
Belluno			r		7.516			Abrusal e Molles	6.928	6.263	6.511	6.527	5.973	5.8
Padora 5.993 0.890 7.009 6.702 6.123 5.992 6.010 6.755 7.010 7.003 6.748 6.748 6.755 7.010 7.003 6.748 6.755 7.010 7.003 6.748 6.755 7.010 7.003 6.748 6.850 6.852 6.755 7.014 6.856 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.852 6.8	Relluno	5.918	6.222	6.527	6.851	6.109	6.237	Avellino						6.1
Horigo 0.496 0.495 0.496 0.495 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.496 0.4	Padova										6 875			6
Treviso	Rovigo										7.244			6.4
Verona 6.255 6.609 7.224 7.034 6.560 6.22 Campania 5.578 6.929 7.077 7.035 6.568 6.101 Vicensa 6.539 6.688 7.430 7.037 6.568 6.101 Vicensa 6.525 6.499 7.007 6.071 6.336 6.142 Vine 6.251 6.499 7.007 6.071 6.336 6.142 Udine 6.279 6.021 7.803 7.415 7.100 6.801 Vine 6.279 6.021 7.803 7.125 7.007 6.000 6.61 Vine 7 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 7 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 6.000 6.61 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 7.007 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 7.007 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 7.007 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.007 7.007 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.148 6.399 7.126 7.000 7.000 Vine 8 consisted Giulia 6.100 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.100 6.000 6.001 Vine 8 consisted Giulia 6.100 6.000 6.001 Vine 9 consisted Giulia 6.100 6.000 6.001 Vine 9 consisted Giulia 6.100 6.000 6.001 Vine 9 consisted Giulia 6.100 6.000 6.000 6.001 Vine 9 consisted Giulia 6.100 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.0	Treviso													6.3
Vicensa 0.599 6.688 7.490 7.097 6.686 6.100 Barri 5.883 6.785 7.071 7.115 6.896 6.862 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.894 6.								Campania	6.578	6.929	7.017	7.035	6.640	6.3
Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Valu	Vicenza		6.688	7.430	7.037					l				l
Genova 6.112 6.339 7.164 7.655 6.996 6.992 7.007 6.806 6.812 Fornia - Venesia Giulia 6.148 6.399 7.164 7.655 6.996 6.992 7.007 6.900 6.612 6.992 7.007 6.900 6.612 6.992 7.007 6.900 6.007 6.992 7.007 6.900 6.007 6.992 7.007 6.992 6.992 7.007 7.008 7.007 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008 7.008	Veneto	6.251	6.499	7.007	6.871	6.396	6.142	Barl	6.376					6.7
Udine		4 0-0	4	7 909	7 415	7 100		Bringisi	U 908					6.2
Friuli - Venesia Giulia 6.448 6.339 7.164 7.165 6.399 6.692 7.020 7.507 7.486 7.024 6.709								Lenge						5.9
Genova 6.928 7.029 7.507 7.486 7.024 6.709 Fuglia 6.91 6.392 6.607 6.597 6.479 Genova 7.116 7.543 8.326 7.760 7.708 7.003 Genova 6.237 6.553 7.104 7.338 7.179 6.704 6.353 Genova 6.237 6.837 7.496 6.860 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.860 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.860 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.860 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.860 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.880 6.019 Genova 6.237 6.892 7.307 7.496 6.880 6.019 Genova 6.385 7.883 7.585 7.469 7.288 6.672 Genova 6.385 6.238 6.238 6.238 6.238 Genova 6.385 6.238 6.238 6.238 6.238 6.238 Genova 6.385 6.348 6.238 6.238 Genova 6.385 6.348 6.348 6.348 6.348 Genova 6.385 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.388 6.389 7.209 7.499 6.380 6.388 6.389 Genova 6.385 6.388 6.388 6.389 7.209 7.499 6.388 6.399 Genova 6.388 6.389 7.209 7.499 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova 6.389 Genova 6.389 6.389 Genova								Taranto						6.1
Imperia				i			l .		6.091	6.302		€.597	6.479	6.3
La Spezia 6.559 7.164 7.398 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 7.495 6.890 6.890 6.899 6.129 5.925 6 Liguria 6.785 7.883 7.585 7.495 7.495 6.890 6.999 6.129 5.925 6 Basilicata 6.956 5.909 6.899 6.129 5.925 6 Basilicata 6.956 5.909 6.899 6.129 5.925 6 Basilicata 6.956 5.909 6.899 6.129 5.925 6 Coatanzaro 5.659 5.956 6.370 6.303 6.357 6 Coatanzaro 5.659 5.956 6.370 6.303 6.357 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.608 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.608 6.195 6.394 6.708 6.104 6.707 6.807 6.99 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.559 6 Coatanzaro 5.659 6.195 6.394 6.707 6.708 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.709 6.70	Imports								0 701	6 102		4 055	A 445	a =
Savona 6.287 6.892 7.367 7.495 6.880 6.019								Matera.						6.5 5.7
Liguria 6.785 7.883 7.585 7.469 7.528 6.672 6.572 6.581 6.216 5.890 6.103 6.103 6.103 6.223 6.334 6.707 6.559 6.5671 6.583 6.283 6.283 6.103 6.103 6.103 6.283 6.344 6.767 6.559 6.5671 6.568 6.103 6.283 6.344 6.074 6.567 6.284 6.103 6.283 6.345 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.344 6.074 6.283 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.283 6.103 6.103 6.283 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103 6.103	Savona			7.367					1	•	I .	_		6.0
Biologna		6.785	7.083	7.585	7.469	7.028	6.672	Basilicate						
Ferrara 6.019 0.102 0.585 0.436 0.693 0.595 0.585 0.486 0.696 0.595 0.698 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.596 0.59	Hologna.	5.863	6.247	6.720	6.581	6.216	5.890							6.4
Modelma	Ferrara					6.223	6.103	Cosensa						5.8
Parma	Forli								, .	ı	I .			1
Placensa 6.150 6.852 6.891 7.020 6.480 6.527 6.29 7.49 6.738 6.527 6.29 7.49 6.738 6.429 6.830 6.6527 6.29 7.49 6.738 6.429 6.830 6.839 6.738 6.29 6.851 6.830 6.627 6.29 6.29 6.839 6.748 6.359 6.850 6.852 6.29 6.852 6.29 6.852 6.29 6.852 6.29 6.853 6.738 6.359 6.854 6.850 6.852 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.853 6.955 6.854 5.861 5.861 5.863 5.863 5.845 5.863 5.863 5.845 5.863 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.864 5.863 5.866 5.863 5.866 5.863 5.866 5.863 5.866 <td>Modena</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Calabria</td> <td>9.000</td> <td>6.173</td> <td>9.463</td> <td>0.434</td> <td>9.249</td> <td> 6.1</td>	Modena							Calabria	9.000	6.173	9.463	0.434	9.249	6.1
Raycona 6.170 6.510 6.813 6.830 6.527 6.272 Caltanisetta 5.433 5.738 5.676 5.586 5.306 5 Reggio nell'Emilia 6.470 6.922 7.620 7.449 6.738 6.420 6.738 6.420 5.410 5.820 5.843 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845 5.845	Diagonea							Aurigenia	5.182	5.480	5 670	5.657	5.205	5.1
Emilia - Bomagna 6.048 6.429 6.079 6.748 6.359 6.150 6.150 5.712 5.801 5.926 5.803 5.503 5.803 5.503 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 5.803 6.803 6.203 8.803 6.113 6.224 6.803 6.458 6.458 6.458 6.450 6.420 8.803 6.803 6.803 7.121 7.426 6.841 6.810 6.893 6.893	Ravenna							Caltanissetta	5.433				5.306	5.0
Arezzo 6.436 6.748 7.191 7.208 6.925 6.515 Firenze 6.123 6.433 7.179 7.183 6.983 6.523 Firenze 6.123 6.433 7.179 7.183 6.983 6.523 Firenze 6.386 6.738 7.114 7.103 6.869 6.458 Firenze 6.387 7.183 7.244 7.183 6.780 6.450 6.420 6.420 6.274 5.621 5.834 5.597 5.640 6.837 7.194 7.305 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 6.810 6.833 7.121 7.426 6.841 7.426 6.841 7.426 6.841 7.426 6.841 7.426 6.841 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.426 7.4	Reggio nell'Emilia	6.470	6.922	7.620	7.449			Catania	5.124					5.0
Arezzo 6.436 8.748 7.191 7.208 6.925 6.515 Firenze 6.123 6.435 7.179 7.183 6.963 6.523 Firenze 6.123 6.436 7.179 7.183 6.963 6.523 Firenze 6.386 6.738 7.114 7.103 6.869 6.450 6.450 6.234 6.523 6.450 6.387 7.244 7.183 6.780 6.420 6.234 6.450 6.234 6.637 7.244 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 6.234 6.420 6.234 6.637 6.335 6.609 6.420 6.335 6.609 7.368 7.358 6.771 6.409 81cilia 5.284 5.661 5.847 5.829 5.608 5.240 6.509 7.185 7.533 7.318 7.007 6.587 6.589 81cilia 5.284 5.250 6.284 5.166 5.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6.260 6	Emilia - Romagna	6.048	6.429	6.879	6.748	6.359	6.150	Enua	5.712					5.1
Grosseto 6.386 6.738 7.114 7.103 6.889 6.458 6.450 1.000 6.731 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 1.000 6.731 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 6.420 6.837 7.036 7.368 7.358 6.771 6.409 81cilia 5.284 5.661 5.847 5.820 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5	·		ء۔۔۔					Polermo	5.541					5.5
Grosseto 6.386 6.738 7.114 7.103 6.889 6.458 6.450 1.000 6.731 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 1.000 6.731 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 6.420 6.837 7.036 7.368 7.358 6.771 6.409 81cilia 5.284 5.661 5.847 5.820 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.320 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5.474 5	Arezzo							Ragues	4.934	5.241		5.346	5.165	5.C
Livorno 6.731 7.183 7.244 7.183 6.780 6.420 Trapani	Grosseto							Sira cusa	4.820	5.274				5.3
Lucoa 6.637 7.036 7.358 7.258 6.771 6.409 Bleilia 5.284 5.661 5.817 5.829 5.608 5 Mussa 6.893 7.121 7.426 6.841 6.810 6.893 6.893 7.181 7.533 7.318 7.007 6.887 Caglieri 5.192 5.348 5.250 5.284 5.166 5 Pisa 6.935 7.421 7.841 7.810 7.207 6.817 Nuoro 4.240 4.410 4.807 4.891 4.772 4 Siena 6.261 6.261 6.567 7.150 7.013 6.896 6.284 8ussari 4.778 4.963 5.011 5.089 5.226 5	Livorno							Trapani	4.915		1		1	5.8
Massa 6.893 7.121 7.426 6.811 6.803 6.893 7.027 6.812 6.893 7.027 6.813 7.007 6.877 Caglieri 5.192 5.348 5.250 5.284 5.166 5 Pistola 6.935 7.421 7.841 7.810 7.207 6.817 Nuoro 4.246 4.410 4.807 4.891 4.772 4 Slena 6.261 6.567 7.150 7.013 6.896 6.284 8assari 4.778 4.963 5.011 5.089 5.226 5	Lucoa	6.637	7.036	7.368			6.409	Sicilia	5.284	5.661	5.817	5.829	5.608	5.4
Pistola	Massa							·	E 10.	E 046	E 050	L 004	E 100	5.1
Slena 6.261 6.567 7.150 7.013 6.896 6.284 Sussari 4.778 4.963 5.011 5.089 5.226 5.	Pietole							Cagilari				4 801		4.7
Stotta	Pistola							Rugeri	4.778					5.2
	Toscana		6.891	7.303	7.223	6.925				5.042	5.102	5.149	5.100	5.1

(*) Ved. nota (*) alla Tav. 6 a pag. 23. — Per i comuni con citre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidono con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100) 1948 1946 1947 CITTA Ottobre dicem.(a) Gennaio Ottobre Gennalo Aprile Luglio Agosto Settemb. Luglio Ottobre Novemb. Dicemb. (b) dicem.(a) marzo (a) giugno(a) вett. (а) 146, 1 146, 2 146, 4 148, 5 147, 2 143, 5 129, 2 177, 8 191, 1 177, 3 183, 7 181, 3 182, 8 154, 3 162, 3 174,8 184,2 176,9 180,8 169,5 197,**7**215,9
201,4
209,7 192, 6 201, 3 186, 1 1: 3, 7 187, 2 198, 9 183, 6 182,9 199,6 184,0 182,6 184,1 197,4 186,4 104,1 206,2 217,7 197,6 173.9 Torino Milano 100,7 206,0 123,6 173.9 171.5 188.0 178.2 181.5 182.1 148.4 163.0 124,0 126,1 127,4 193,5 200,0 Genova Bologna 190, 6 188, 6 171,6 182,3 167,7 185,8 202,7 169,8 199,4 201,7 173,8 190,1 198,8 169,6 Firenze . 122.8 199.5 194, 2 196, 1 173, 4 177, 2 124,8 116,8 191, 9 161, 5 188, 1 159, 9 Roma. 172,0 Napoli 144.3 168, 1 Palermo 120,7 180, 8 158.8 162, 2 173,2 172, 1 Media . . . 176.3 183,2 186.7 123,2 177,1 186,6 197, 1 190.3 196.6 142, 2 169,6

^(*) I numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote complementari concesse ai dipedenti dello Stato che, in base all'articolo 6 del D. L. L. 21 novembre 1945 n. 722 e successive modificazioni ed estensioni, variano trimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedasi nota in calce alla Tav. 6 a pag. 23. Ai sensi, però, dell'articolo 6 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433,concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 16 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si verificano nei prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Medie trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1°, 2° e 3° mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Cifre provvisorie.

TAY, 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

				. • .			1947									1948	_	
CATEGORIE DI PREZZI	25 agosto	5 settembre	15 settembre	25 settembre	5 ottobre	16 ottobre	25 ottobre	5 novembre	15 novembre	25 novembre	5 dicembre	16 dicembre	25 dicembre	6 gennaio	16 gennaio	25 gennaio	6 febbraio	15 febbraio
Indici dei prezzi legali	176,6	179,6	179, 2	181,4	179,2	177,4	172,7	164,1	156, 6	150,7	144,2	139, 2	134,5	131, 2	127,2	123, 9	121, 6	1
In complesso																		170,1

			1947	•	1948
GENERI	25 agosto 5 settembre 16 settembre	26 settembre 5 ottobre 16 ottobre	25 ottobre 5 novembre 15 novembre	26 novembre 6 dicembre 15 dicembre 25 dicembre	5 gennalo 16 gennalo 25 gennalo 5 febbralo 15 febbrio
•	Indici	dei prezzi leg a li	dei generi razio	nati	*
Pasta	278,4 278,4 278,9 292,1 296,3 296,3 212,2 212,2 147,9 160,6 128,8 151,0 164,7	278, 9 292, 4 292, 4 296, 3 296, 3 296, 3 296, 3 151, 5 153, 5 153, 5 153, 5 154, 4 165, 4	297, 7 297, 7 297, 7 296, 3 296, 3 296, 3 296, 3 296, 3 161, 0 161, 0 161, 0 165, 4 185, 4 165, 4	300,5 300,5 300,5 303,8 296,3 296,3 300,7 307,8 378,0 378,0 379,9 381,7 149,2 149,2 149,2 149,2 165,4 166,4 172,0 216,5	306,0 306,0 306,0 306,0 306,0 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3 305,3
• 1	Indici dei p	prezzi di mercato	nero dei generi	razionati	
Pasta	212,1 209,7 213,9 162,1 167,0 180,0 170,9 167,9 164,1 93,8 93,6 95,0	218.7 214,1 213,3 189,4 187,0 184,7 102,3 158,1 152,7 97,7 95,0 92,4	211,4 208,3 206,4 182,2 177,7 178,2 142,7 128,6 116,6 84,4 69,5 60,8	203,9 192 6 187,0 182,7 168,1 162,3 158,6 744,9 108,1 96,3 89,2 83,9 57,6 58,8 57,8 58,2	
,	Indici dei p	rezzi effettivi dei	generi di merci	ato libero	•
Fagioli	190, \$ 199, 0, 208, 4, 137, 2 145, 6, 152, 5, 252, 6, 252, 8, 249, 7, 216, 1, 245, 7, 218, 2, 205, 6, 209, 5, 218, 5, 218, 1, 207, 8, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 2, 209, 209	205, 5 209, 2 208, 7 155, 6 158, 9 161, 0 25 2 253, 6 257, 4 247, 7 249, 4 237, 7 162, 9 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 2 162, 0 218, 7 214, 1 216, 2 212, 8 182, 0 187, 0 186, 8 266, 9 215, 3 215, 7 197, 6 173, 8 175, 5 171, 2 176, 5 100, 5 125, 6 128, 1 128, 3	210,8: 206.0 197,5: 152,8: 240,6: 226.1 220.1 223.3 160.0 157,2: 152,4: 233,9: 234,6: 245.6: 239.7 242,7: 246.7 210.3 197,8: 199,5: 189,6: 180,4: 179,0: 206,6: 181,0: 166,9: 171,7: 159,1: 230,7: 236,7: 246,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236,7: 236	188, 5 177, 9 181, 9 181, 4 150, 6 144, 9 139, 8 138, 9 212, 7 203, 7 2 1.6 200, 6 215, 3 242, 7 225, 0 255, 5 150, 4 147, 2 145, 8 143, 5 230, 3 256, 1 260, 5 259, 1 245, 9 248, 0 250, 8 260, 9 202, 4 201, 9 2 38 205, 5 155, 4 136, 0 131, 5 127, 0 176, 6 171, 2 166, 9 166, 3 159, 0 160, 8 171, 6 207, 0 155, 5 124, 1 121, 2 128, 1 243, 8 216, 6 217, 6 202, 7 124, 4 121, 4 117, 7 110, 9	0 202_2 253_2 251_6 244_5 23 5 202_5 201_6 203_2 201_9 19 0 123_9 121_9 113_2 113_6 11 3 166_7 166_2 166_2 163_7 16 0 229_5 229_7 229_6 227_0 23 1 121_8 122_1 12_5 132_5 14

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati al 5, al 15 ed al 35 di ogni mese nelle città con oltre 300.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Palermo). Gli indici elementari relativi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmetica semplice degli indici analitici calcolati separatamente per ciascun genere nelle otto città considerate. L'indice complessivo e gli indici di categoria, riassunti nel prima parte della tavola, derivano dalla media aritmetica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi: a) per gli indici dei prezzi legali il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle razioni legali assegnate in tale periodo ai normali consumatori con il tesseramento; b) per gli indici dei prezzi effettivi il valore, ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità disponibili dei singoli generi nei tempi normali; c) per gli indici dei prezzi di mercato nero, il valore, sempre ai prezzi medi del trimestre luglio-settembre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminuite delle quantità legali assegnate ai normali consumatori col razionamento nel periodo base.

(a) Calcolato in base alla media artimetica degli indici dei prezzi legali di Torino, Genova Milano e Bologna. — (b) Calcolato in base alla media artimetica degli indici dei prezzi legali di Firenze, Roma, Napoli e Palermo.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (*)

DICEMBRE 1947

(Prezzi in lire: a litro per l'olio: a kg per gli altri generi)

			VERI	8			GRASS					ERI	8			GRASS	
			ESTRA	4 t	010		4 <u>7</u> 55	•				LSTRA,	t B	l i		O D Z S S	•
OITTÀ _.	Pane	Pasta	Riso	Farina di granoturco	Zucobero	Olio	Burro	Grassi sulni	CITTÀ	Pane ·	Pasta	Riso	Farina di granoturco	Zacchero	Olio	Burro	Grass
	<u> </u>	<u>!</u>]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Alessandria	co —	_	140 —	<u> </u>	330 —	468 —	780	550 —	Pistola	50	75 —	 110 —	ا _	330 —	_		<u> </u>
Asti ,	62 —	77 —	108 —	!	935 —	-	<u> </u>	-	Sicna	56	l .	123	! —	835 —	444 —		_
Ouneo	9	7	,	•	8	7 -	7	9				İ	l				
Novara	63, 80 65 —	1	102 — 112 —	i –	340 — 348 —	_	762 — 840 —	_	Perugia	58 — 55 —	1	120 — 115 —	_	315 —	_	-	_
Torino	63,:0	I	l.	<u> </u>	330 —	 549	848 -	_	16601	35 —	10 -	112 —	-	335 —	_	-	-
				ļ			1		Ацсопа	54 —	72 —	110 —	_	323 —	· –	_	l –
Aosta	65	85 —	115 —	-	332 —	· —	-	l –	Ascoll Piceno	51 —	72 —		63 —	1	-	i —	-
D				İ					Muccrata	52 —		119 —)	838 —	540 —	l '	-
Bergamo Brescia	63 —	75 — —	125 —	_	317 — 320 —	476	815 — 790 —	540	Pesaro	5 3 —	78 —	109	62 -	327 —	· –	_	540 -
Como	65 —	77 —	125 —		330 —	487	120 -	l <u> </u>	Frosinone	48.80	74,50	_	_	201 —	`—	_	۱ _
Cremona	65 —	''-	123	_	1	a)490 —	780 —	_	Latina	52,00		116	_	332 —	-	-	-
Mantova	63 —	_	127 —	54 —	330	· —	800	-	Ricti	55 —	1 -	1	-	340 —	460 —	-	-
Milano	63, 65	— `	118 —	-	350 —	_	820 —	550 —	Roma	56, 67		1	-	290 -	-	850	-
Pavia Sondrio	63 —	-	107 -	-	325 315	480	758 —	-	Viterbo	5 2 —	70 —	118 —	-	320	_	-	-
Vareso	60, 67 63 —		110 — 122 —	59.50	330 —	_	— b⟩400 —	510 —	Сапроваве	50 -	77 —	,	l _	270 -	43 7 —	l _	۱ _
, 0.1020	00 -	'° –	- -	55,50			100	505 —	Chieti	50 —	78 —	1	6 6 –	324 —	_	 	l –
Bolzano	67 —	79 -	130 —	_	340 —	_	l –	560 —	L'Aquila	5 8 —	75 —	9	-	277 —	<u> </u>	b)380 —	570
Trento	67 —	75 —	112 —	 	320	475 —	 	563 —	Pescara	49 -	12 -	ı	-	292	_	–	-
"			,	ł			1	Į	Teramo	54 -	72	110 —	-	323 —	_	1 -	-
Belluno Padova	62 —	77 — 75 —	118 —	58 — —	318 — 315 —	500	740 —		Avellino	5 2 —		105 —] _	274 —	^		468
Rovigo	64 —		105 —	53 —	I		_	550 — 524 —	Benevento	50 -	67 —	142 —		316 —	_	_	_
Treviso	64 —		114		310 —	_	1 _	_	Caserta	62, 50	80 —	135 —	_	320 —	l –	_	
Venezia	68 —	1	114 -	5 8 —	325 —		l –	_	Napoli	61, 26	80 —	116 —	-	367 —	-	c) 400 —	-
Verona	65 —	79 —	9	-	320 —	_	_	-	Salerno	60 —	78 —	114 —	-	318 —	_	1 -	-
Vicenza	62 -	78 —	115 —	-	320 —	_	-	550 —	· ·	60 -	77	115 —	_	326 —		l _	l _
Gorizia	41 -	59 _	111 –	60 —	325 —	680	885 —	400	Bari Brindisi	52.67	1	110 —		297 —	_	=	_
Udine	49 —		1115 —		320 —		900 —	_	Foggia	58 -	1	110	_	315 —	_	_	· _
	1				ŀ				Lecce	57 —	76 —	113	-	340 —	_	_	-
Genova,	68	-	118	-	330	480	ľ –	-	Taranto	54 —	78 —	126 —	-	818 —	_	-	-
Imperia	85 —	82 —	110	-	310 —	-	_				F. 50	,	1				l _
La Spezia			114 — 112 —	A0_	330 — 325 —		900 875	540 —	Matera	49 — 52.50	78,70			335 — 260 —	_	l · 🗀	_
	"	'' ⁻	1112 —] ~ _		l	0,0 -	540 —	1 Occupation	,-	"					1	ļ
Bologna	55 —	١		1	050			i	Catanzaro	55 —	75 —	-	-	339 —	_	l –	-
Ferrara	60 -		110 — 120 —		350 — 318 —		850 —	1 =	Cosenza	46 -	76		-	274 -	-	-	-
Forli	55 —	ľ	115 —	_	340 —	500 —	_	_	Reggio di Calabria	56 -	69,66	-	-	335 —	421 —	-	-
Modena	59		111 —	1	330 —	_	760 —	450 —	Agrigento	5 3 —	70 —	_	l _	275 —	_	_	
Parma	60 -	74 ~	114 —	58	328 —	403 -	650 —	-	Caltanissetta	55 —	78 —		_	266 —	_	_	-
Piacenza	56 —	<u>-</u>	106 —	-	320 —	-	750 —	- .	Catania	62 -	80 —	-	-	308 —	_	-	-
Roggio nell'Emil.	60,50	70 -	105 — 109 —	_	299 — 325 —		6) 350	-	Enns	55 -	1	_		282 —	_	-	-
and a mental	30,00	'-	"	1	025 -	~	695 —	500	Messina	62, 67	1	120	-	292 —	_	=	_
Arezzo	52 -		- 119		330	`458 —		_	Palermo	65		112 —	! _	318 — 305 —	_	_	_
Firenze	63,50	1	118 —	1	287 —	448 —	=	_	Siracusa	57 —	71,60	1	_	266	_	 - '	-
Grosseto		•	114	1	320 —	450 —		_	Trapani	60, 40	1	-	—	340 —		-	-
Livorno	57 ~	1	- 130 —	- 57 —	335	-	-	-					'		'	İ	
Lucca	1 ' '	74 -	1	-	340 —	-	-	540 —	Caglleri	55 —	1	-	-	357 —	-	,	_
Massa	55 -	4	120 -	1	340 —	-	-	550	Nuoro	1 '	82, 20	1	i <u> </u>	375 —	338		=
	00, 3	' ' "	- 115 —	-	340 —	1 -	- '	-	Sassari	60 -	81 —	144 —	i –	313 —	-	1 =	1

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica. — (a) Prezzo dell'olio di semi. — (b) Prezzo della margarina. — c) Prezzo del grasso emuls.onato.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

		Pann Cotesse	ra)		L BTA (6 0 tes se:	- ' I	. (6	Riso comune	,			Pane o lesses	a)		687A (6 10 le88 e	· .	. (6	Rieo comune	e)
CITTA	1938	194	17	1938	194	17	1938	194	17	ОІТТА	1938	194	7	1938	19	47	1938	19	47
	Media	Novem.	D ісе m .	Medis	Novem.	Dicera.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Діоещ.	Media	Novem	Dloem.	Media	Nоvеш.	Diceta.
		ĺ				.]											•	•	
Alessandria	1,98	210	180	2,30	260	250	1,68	190	160	Pistoia	1,66	236	207	2, 31	856	332	1,91	822	1
Asti	2,01	247	213	2, 30	840	310	1,86	230	180	Siena	1,75	233	200	2, 15	277	260	1,88	250	1
Cuneo	1,96	233	8	2,44	820	1	2, 12	280					i					}	
Novara	1,79	204	204	2,33	850	253	1,80	207	130	Perugia	1,78	-	-	2,83	257	262	1,91	-	-
Torino	1,84	248	203	8, 86	443	397	1,90	245	213	Terni	1,76	200	200	2,40	800	300	1,91	800	8
Vercelli	1,71	200	180	2, 59	350	350	1,69	168	128		1 1	1				• [
4 4 -	1					اميم		اميم ا		Anoona	1,60	263	270	2,42	830	270	1,8 3	c) 820	(c)2
Aosta	1,89	250	250	2,58	883	343	1,90	243	230	Ascoli Piceno .	1,78	1	1	2,40	230	230	1,91	200) 2
	ا ۔ ۔ ا					·				Maccrata	1,77	180	180	2,49	253	223	1,91	250	1 2
Bergamo	2, 18	210	215	2,60	800	248	1,77	215	168	Pesaro	1,95	210	210	2,42	230	2 23	1,91	240	1 2
Bresela	2,03	225	210	2,27	320	287	1,91	233	213				ľ					1	1
Como	2, 15	260	260	2,50	850	290	1,91	c)250	c)195	Frosinone	1,75	160	160	2,50	27 0	270	1,95	800	:
Cremona	2,05	232	218	2, 85	273	278	1,85	235	237	Latina	1,82	177	170	2,38	247	240	. 1,91	l —	١.
Mantova	2, 12	170	170	2, 25	203	240	1,83	198	180	Rieti	1,70	170	175	2,47	250	Ŷ	1, 92	c) 850	(c):
Milano	2, 17	246	243	2,50	870	835	1,82	214	182	Roma	2,20	229	216	2,50	866	852	2,01	863	ı i
Pavia	2,02	268	250	2,46	859	822	1,71	209	175	Viterbo	1,45	160	160	2,44	270	280	1,91	290	
Sondrio	2,08	280	280	2,40	817	840	1,83	260	250			- 1	ľ						1
Varese	2,04	228	207	2,52	842	298	1,60	216	180	Campobasso .	1,57	100	105	2, 15		180	2,06	1	1
	ĺ	i		·	ŀ					Chieti	1,78	125	125	2, 30	230	230	2 —	183	
Bolzano	2, 21	280	280	2,57	860	333	1,96	832	273	L'Aquila	1,78	173	170	2,80	240	240	2 —	180	
Crento	1,70	210	210	2,70	220	220	1,91	293	240		1,95	150	150	2,80	260	260	1,87	220	
	Ì				1				İ		1,67	110	110	2, 15	173	170	2	173	1
Belluno	2,04	180	190	2,65	32 0	280	1,94	840	800	Teramo	-,		-10	, - 0		•••	-		١.
Padova	2,06	143	140	2,40	263	242	1,95	266	225	Avellino	1,77	139	137	2,60	815	810	2. 01	873	
Rovigo	1,99	180	180	2,42	230	250	1,86	280	280	Benevento	1,68	172	170	2,65	280	265	2,01		
reviso	1,90	160	157	2,55	800	260	2,01	800	267	Caserta	1,95			2,50		203 313	2,65	850	
Venezia	2,26	187	198	2,60	299	278	1, 97	i. I	c)263	Napoli	1 ' 1	190	183		. 820				
Verona	2, 13	181	171	2,43	810	288	1,82	252	227		1,77	207	203	2, 36	- 339	319	1,96	360	1
Vicenza.	2.05	180	- 1		800	800	1,87	280	263	Salerno	1,88	220	217	2,86	870	840	1, 98	300	Ϊ.
VICOLIDE	2.00	190	180	2,54	300	, 200	1,01	- 200	203	Barl	1,77	190	190	2, 31	285	275	1, 97	363	
Jorizia	1,77				ا مو	100	1,98	840	278	Brindisi	2,05	220	210	2, 36	820	830	1,96	350	1
Udine		180	177	2,48	193	183		820		Foggia	1,77	160	160	2,80	247	230	1,95	250	1
Outite	1, 50	b) 190¦i	D) 200	2,46	800	800	1,92	820	297	-	1,90	150	170	2,42	800	390	2 —	820	1
	1 00						أمما	05.1			1 ' 1	- 6	- 1			307	1.95	833	1
Genova	1,99	247	240	2,91	427	877	1,94	251	213	Taranto	2,12	195	195	2,41	800	307	1,90	900	Ί
Imporia	2,16	857	30 0	2,50	373	320	1,68	250	200	Matera	1.65	165	165	2, 28	235	235	1.95		١.
La Spezia	2, 15	240	240	2,48	870	357	1,95	800	233	Potenza	1,88	120	120	2 19	220	220	2, 11	850	
Savona	2,07	237	230	2,46	287	28 0	1,65	246	200	1 otolera , i i	1,00	120	120	• 13			-,	""	
		1		- 1	· _ {					Catanzaro : .	1,87	180	180	2,52	280	800	1,60	c) 830	(c):
Bologna	2, 19	239	208	2,56	271	238	1,91	249	243	Cosenza	1,77	187	8	2,49	247	250	1,83	_	
Ferrara	2, 15	- 210	210	2,45	250	250	1,91	240	240	Reggio di Calab.	2,03	160	160	2, 34	248	250	2,01	277	1 2
Forli	1,86	183	160	2, 15	215	192	1,86	195	165	,	-//			,		/	, -		
Modena	2,05	202	197	2,45	286	279	1,94	215	232	Agrigento	1,92	. 75	83	2, 28	135	138	1,95	220	1
Parma	1,80	230	230	2,42	800	250	1, 91	800	300	Caltanissetta .	1,82	85	85	2, 84	135	135	2 —	1	1
Piacenza	1,99	200	200	2,40	283	267	2, 20	287	218	Catania	1,84	126	126	2, 14	172	176	2,07	214	! ا
Ravenna	1,91	b)200	b) 185	2, 15	265	265	1,86	290	200	Enna	1,74	90	90	2, 29	150	150	2 —	250	1
Reggio nell'Em.	2,08	243	213	2,80	807	270	1,91	80 0	230	Messina	2,02	148	150	2,50	193	198	2.01	232	1 2
		- 1				ł			· [Palermo	2,06	127	125	2,41	145	132	1,95	240	2
Arezzo	1,65	237	200	2,43	837	807	1,90	827	300	Ragusa	1, 97	102	10 0	2, 27	162	165	1,98	210	١:
Firenze	1,99	287	268	2, 37	871	332	1, 91	8 50	800	Siracusa	1,84	125	125	2, 37	172	167	1,96	270	ı
Prosseto	1,70	180	180	2, 15	828	283	1,82	_	235	Trapani	2,05	100	100	2,40	140	140	2,05	200	ı
Livorno	2,04	270	270	2,94	397	363	1,95	825	273	TIMPORT 4-4	_, ~		230	_, _			_, _		1
Lucca	1,78	230	230	2, 37	380	349	1,91	807	262	Cagliari	1,99	138	150	2,50	250	2-0	2, 20	250	2
	1,80	250	250	2,37	840	840	1,83	290	290	Nuoro	1,74	100	100	2,52	143	140	2,04	150	1
lessa	-,00																		

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 e 25 del mese segnalati dai singoli Comuni.

(a) I prezzi delle città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenze, Messina e Trapani si riferiscono alla pasta bianca. —

(b) Prezzo del pane bianco. — (c) Prezzo del riso semifino.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	ОПО	DI OI	TAY		URRO Entri (4)		1	LARDO			Ощо	DI OI	AVI,		HURRO Entri (a)			LARDO AGIONA	
OITTÀ	1838	194	47	1938	194		1838	104		отта	1938	19	47	1938	19	47	1838	19	47
	Kedie	Novem.	Dioem.	Media	Novem,	Dioem.	Media	Novem.	Dioom.		Medie	Novem.	Dicem.	Media	Мочеп.	Dloem.	Media	Novem.	Dicem.
Alessandria	7,95	883	57 3	15 81	1.417	1.100	9,79	807	567	Pistola	7, 64	747	55 1	19.06	1.583	1.593	9, 04	976	76
Asti	7, 96	807	58 3	16, 25	1.417	1	9,88	770	683	Siona	8 –	177	479			1.617	8,92	778	68
Cuneo	7,70	813	9	13,70	ı	7	10,20	870	9								_,		
Novara	8,06	835	559	15, 46	1.300	1.302	9, 63	782	016	Perugia	7, 61	753	443	15, 17	1.424	1.461	10 -	898	77
Torino	8, 15	837	6 29	15, 11	1.369	1.865	9,50	867	674	Torni	7.85	627	433	16, 58	1.433	1.483	9, 67	867	76
Vercelli	7, 25	732	600	14,98	1.370	1 317	9,29	747	807										
Aonto	7,25	872	692	18 (0)	1.367		4	003	700	Апоопа	7,89	657	452	14,85		1.480	9,46	883	68
Aosta	1,Z3	8/2	OUZ	10,00	1.307	1.233	9,77	903	700	Ascoli Picono . Macerata	7,88	533 500	443 450	16, 83 15, 78		1.400 1.533	9,82 10,07	917 920	68 80
Bergamo	7,87	750	619	15.27	1.276	1 320	9.85	770	615	Pesaro	7,74	651	474	16.31	- '	1.423	9,46	819	69
Brescia	7,74	670	567	13,92	1.327	1.853	9,47	748	683	100010	,,,,	-	• • •	10,01	1.100		0,10		"
Como	7.97	904	618	15,83	1.455	1 458	9,70	851	608	Frosinone	7.40	583	448	15 —	1.100	1.000	9,75	800	80
Cremona	8, 10	911	6 8 8	14,64	1.239	1.337	10, 14	833	663	Latina	7, 95	457	450	13.79	7	1.100	9, 79	803	72
Mantova	7, 25	800	555	13.22	1.250	1.292	10,04	808	C67	Ricti	7,80	601	433	15,50	1.316	1.850	9,06	816	80
Milano	7,95	854	601	15,47	1.464	1.500	9,88	797	666	Roma	8	645	5 0 0	16,64		1.310	9 —	. 882	77
Pavia	7,98	881	695	14, 38	1.333	1.729	9.00	810	641	Viterbo	7,47	700	351	15,92	1.200	1.200	9,67	850	80
Sondrio	8,43	950 784	750 635	13, 10	1.250	1.200	8.94	800	667	a		450	•••	11 80		1.000	10 10	900	95
Varese	7,61	104	0.5	15,71	1.378	1.388	9.43	814	6 2 1	Campobasso Chieti	7,14 7,45	450 516	39 3	11,53 16,83	1.000	1.000 1.800	10,18 10,48	-	95 70
Bolzano	8, 10	850	640	14, 48	1.277	1.863	9,64	890	782	L'Aquila	7,94	667	50 0	16 —	1.433	1		867	80
Trento	7,87	798	5 2 7		1.275		9,48	877	766	Pescars	7,91	550	417	15,72		1.300	10,17	1.000	75
	·	.	į	}	•		•	- 1		Teramo	7,83	503	448	16, 23	1.400	1.400		1.200	1.00
Belluno	8, 14	790	507	14,43	1.267	1 965	10.88	945											
Padova	7,55	721	504		1.285	1.3.2	9.89	815	819 725	Avelline	7,79	563	430	12, 19	983	1	9,98	1.033	85
Rovigo	8,04	800	517		- 1	1	.,	800	680	Benevento	7,50	517	#17	15,88	1.233	1.200		1.133	1
Treviso	8, 13	817	55.0	14,59	1.350		10,42	867	650	Caserta	7.50	517	450	15 —	1.300	1.350	10,80	1	84
Venezia	8 —	838	662	13,90	1.811	1.319	10,04	781	629	Napoli	7, 55	551	416	16, 76	1.335	1.375	10,07	867 833	78
Vегода	7,88	671	522	12.65	1.216	1.225	10 —	781	653	Salerno	8 —	483	40 0	13,50	1.138	1.166	10,70	033	ĺ "
Vicenza	7,92	776	577	18,24	1.893	1.367	10,83	803	727	Bari	7 —	560	470	16,78	1.500	1.500	9,83	1.050	1.00
							1		- 1	Brindisi	6.80	400	3 53	17, 17	1.500			800	,
Gorizia	7.80	748	577		1.417		9,86	847	740	Foggia	7,64	450	3 6 0	12 92	1.400			950	85
Udine	8,07	798	553	14.49	1.307	1.334	10,09	844	732	Leoce	7,07	_	800	14,59	1.300	1.300	10, 11		-
G					- {	- 1				Taranto	7, 16	387	350	14,67	1.750	1	10,58	1.200	1
Genova Imperia	7,69	820	548		1.495		i	850	675		1	- 1							
La Spezia	7, 81 6, 02	600	415 5 07		1.500			783	780 667	Matera	6, 90	392	378			1,408		1.223	I
Savona	7,56	747	598		1.430			830	680	Poteuza	7,53	440	115	16, 25	1.087	1.133	10,84	900	80
ł	,			_,,,,	2.1200	1.400	10,10	-	000	G-4	6,90	837	32 0	16 59	1 100	1.800	10.44	1.200	,
Bologna	9.05			34.00						Cosenza	6,89	400	850			1.600			98
Ferrara	8,05 7,38	789 812	555 546		1.265 1.235		· ' [761 777	621	Reggio di Calabr.	7, 91	410	85 0		1.467			867	80
Foril	7,70	757	498		1.307		9, 61 9, 74	783	703 608										ſ
Modena	8,05	718	557		1.213			780	624	Agrigonto	9,07	440	383	16, 96	1.200	1.200	11,43	_	-
Parma	7,83	817	6 50		1.267			810	650	Caltanissetta .	7,48	367	3 83	16, 83	1.533	1.500	11,24	800	70
Piacenza	7,70	876	684	14.83	1.217	1.279	9, 75	814	683	Catania	8,06	421	433		1.258		11,96		
Ravenna	7,85	770	492			1.429	''	787	(2 3	Enna	8.29	380	4 00		1		1		1
Reggio nell'Em.	7,92	677	5 2)	14,84	1.233	1.333	9,05	760	623	Messina	7.28	400 433	392 415		1.883 1.533		10,04 11,60	750 1,133	1
Arezzo	7 80		,00	14. 90	ا	, ,,				Palermo Ragusa	7,35	870	415 380			1.200	1		_
Firenze	7,88	671 703	488 599		1.350 1.526			900	807	Siracusa	7,54	357	373	17, 23			ı	,	1.20
Grosseto	7,48	690	503		1.387			1.117 927	714 850	Trapani	7,77	123	415			1.60	1	_ :	80
Livorno	7.78	683	480		1.200		1	817	700									i	ĺ
Lucca	7,92	788	i	14,91				883	723	Cagliari	7,48	555	491	10.95	ġ	7	10 —	750	•
							I				1						,		
Massa	7,81	700	3	15,92	1.400	1.400	9.08	900	£00	Nuoro	7,04	450	35 9	16.29	_	1.700	10.77	1 1	1

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscono a burro di affloramento.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGIO DIMENT			La tt e tural		Uov.	A FREE	оніс	•		AGGIO NMENT			L ATTE	E	Uova	FRES	OHE
OITT À	1938	16	147	1938	19	47	1938	19	47	OITT À	1938	19	47	1938	194	17	1938	19	
	Medis	Novem.	Dloem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Мочет.	Dicem.		Media	Nоvеm.	Dioem.	Media	Nоvеш.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.
Alessandria	1E 4E	1 007						i 1		Desmale	10.00	1.095	1 007	1 10	80	20			4.
Asti		1.067 1.500		1,15 1 —	80 100	80 90	0,54 0,52	47 49	53 54	Perugia	1 1	1.000	1.027 950	1, 10 1 —	80 52	80 64	0,46 0,49	45 45	46
Cuneo		1.416	1.411	0.90	63	,	0,52	48	8	16141	46140	1.000	830	•-	"2	04	V, 49	40	41
Novara	11 —	1.367		1,05	70	67	0,52	46	51		١ٰ ا								
Torino	14,55	1.738		1, 18	98	99	0,58	46	50	Ancona		1.100	I	0,95	52	52	0,58	47	50
Vercelli	11 —	1.333	9	0,98	68	64	0,51	45	51	Ascoli Piceno .	1 1	1.100 1.200		0,96 0,97	56 60	56 60	0,49	42 14	48
Aosta	13.08	1.550	1.500	1.04	120	104	0,60	49	50	Macerata		1.180		1 —	60	68	0, 46 0, 48	44	48
Bergamo	11,50		1.100		90	83	·	45	.50	Frosinone	11.50	1,10)	1.100	1, 10	70	70	0,42	50	50
Brescia	12 -	1.210	9	1,20	100	97	0,51 0,50	43	45	Latina		1.000		1,08	45	45	0,45	42	
Como		1.646		1,21	100	70	0,56	40	48	Rieti		1.055		1,11	65	71	0,47	-19	46
Cremona	13		1.028	1,27	51	57	0.52	44	47	Roma		1.069		1,55	113	129	0,52	47	41
Mantova	11,50		1	1,08	80	66	0,51	45	47	Viterbo		1.000		0,94	44	44	0,52	47	
Milano	15, 10	1.786	1.665	1,87	120	120	0,56	48	51		-		.			1	1		
Pavia	11-	1.257	-1	1,04	55	58	0,54	46	47	Campobasso .	11, 10	. ,	750	0,80	50	50	0,42	42	43
Sondrio	- 1		1.250	· ' I	110	100	0,58	45	46	Chieti		1.155		1, 15	85	107	0,45	48	4
Varese	14,40	1.195	1.187	1,86	66	66	0,57	48	49	L'Aquila		1.000		1, 15	60	68	0,50	45	
		- 000	- 200				_			Poscara	12 —	1.200	1.100	1,50	110	100	0,48	45	4
Bolzano Trento		1.862 1.558	1.300 1.356	1,08 0,98	100 58	110 68	0,52 0,51	43 42	45 43	Toramo	11,25	933	967	1,26	110	110	0,47	47	4
Belluno	14 —	1.583	1.471	0,88	6 5	80	0,49	- 46	48	Avellino	10 —	983	800	1,06	70	70	0, 45	50	5
Padova	14, 10	1.800	- 1	0,87	70	70	0,52	50	49	Benevento	10	867	850	1,20	60	80	0, 42	45	5
Rovigo	15,25	1.700	1	0,75	60	67	0,48	47	44	Caserta	9,50		1.100	1, 20	90	90	0,55	53	5
Treviso	12,80	1.400	1.267	0,90	61	64	0,52	46	48	Napoli	11,83		969	1,60	90	92	0,56	46	4
Venezia	13 —	1.728	1.645	1, 19	65	70	0,42	4 9	52	Salerno	11, 18	911	916	1 -	56	59	0,52	47	5
Verona	18,83	1.511	1.811	1, 19	56	64	0,51	47	49					ļ					
Vicenza	11,50	1.400	1.217	1,01	80	73	0,49	47	48	Bari	18,56	1.2 00	3	1,30	· 85	8 5	0,51	4 S	5
Go. to to					- 1	ľ				Brindisi	18,24	1.000	933	1,40	80	80	0,50	· 4 5	4
Gorizia			1.650	0,90	80	80	0,58	49	50	Foggla	n –	033	900	1,28	90	90	0,48	45	4
Udine	14,86	1.581	1.493	1,10	70	80	0,49	47	48	Lecce	18,47			1,60	70	70	0,51	45	5
Genova	14.88	1.713	1.646	1,40	81	ا۔	0.54			Taranto	12,46	1.100	1.100	1,80	90	90	0,51	45	5
Imperia			1.350	1,20	68	81 68	0,56 0,53	51 45	54 43					- 1		i			
La Spezia		1.433	1.467	1, 25	71	78	0,51	45	49	Matera			1.033			95	0,44	49	
Зауода		1.483		1, 18	90	82	0,51	48	50	Potenza	0,72	720	720	1, 10	44	50	0,44	45	4
Bologna	18	1.456	1.410	1, 2 0	85	90	0,51	42	47	Catanzaro	18 _	1.100	1 000	1,83	100	120	0,50	50	5
Ferrera	15.02	1.616		1 _	65	75	0,51	44	49	Cosenza		1.150		1,80	120	120	0,50	50	5
Forli		1.700	1.517	i	70	64	0,50	46	48	Reggio di Calab.	1 1	, -	1.000		76	76	0,50	43	4
Modena	18	1.418		1 —	89	45	0.46	43	46							[_
Parma	12	1.400	. 8	1, 35	75	75	0,55	40	48	Auntocata	ا م∣	9 0 0	950	1,60	100	100	0,44	50	51
Piacenza	12	1.570	1.413	0,90	45	50	0,58	43	45	Agrigento Caltanissetta .	8 — 11,97	750	850 750	1,70	100	90	0,50	45	4.
	1	1.573		1 —	62	70	0,49	47	48	Catania	11,75	830	880	1,90	100	100	0,54	47	4
Reggio nell'Em.	12	1.800	1.267	1,20	78	70	0,48	44	40	Enna	2,77	680	650	1,84	80	. 80	0,46	45	39
Anormo				. 1					<u>:</u>	Mossina	11,14	i	1.000	1,80	110	107	0, 48	42	4
		1.150		1	60	60	0,48	50	50	Palermo	11 _	933	900	1,60	107	107	0,57	47	4)
		1.232 1.112	1.186	1, 25 1, 18	85 70	85 70	0,51	44 50	44	Ragusa	9,55	700	700	1,80	53	52	0,48	4 0	4
		1.038	1	1, 20	70	75	0.58	46	51 48	Siracusa	11,50	800	√ 800	1,50	80	80	C, 51	46	4
		1.030	980	0,95	50	50	0,50	53	55	Trapani	10,50	850	800	1,58	100	100	0,54	45	4
	12,42	1	9	1,20	70	70	0,50	44	44				٠	1		i	ŀ		
	1	1.200		1	70	70	0,54	58	- 55	Cagliari	11,96	688	693	1,60	61	60	0,49	40	45
		- 1	1.000	0,96	48	61	0,58	48	50	Nuoro	10,80	600	600	1,26	80	80	0, 51	40	4
										TAMOLO + + + + 1	20,00	0001							40

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Genova e Milano si riforiscono al grana con due anni di stagionatura.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME .

(Prezzi in lire per kg)

		ne DI aglio s (a)			ONE OV ONELL OAPRE	0		AMM CE		•		NE DI 1 2glio 8. (a)		A	OAPBET	0		ME CR GIONA	
CITTÀ	1938	194	17	1838	19		1938	194	47	OITTÀ	1938	194	7	1938	194		1938	19	47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kedis	Novom.	Diooff	Media	Мочеп	Dicem	Media	Novem.	Dioem .		Media	Novem.	Dicem.	Medis	Nоvеm.	Біоеш.	Media	Nоvеm.	1
Messandria	8,90	733	700	_	600	550	_ ,	1.493	i li	Platoia	10,83	800	700	8,82	600	600		1.614	i i
18t1	8,77	783	583	_	633	583	16,07		l l	Siena	11,54	977	842	8,64	717	700	18,60	1.727	1
Juneo Jovara	11,63	667	7	-	500	F00		1.517	i	D1-		0.05							
orino	9,93 13 —	880 1.107	722 950	_	600 607	500 590	19, 97	1.433	1.444	Perugia	11,01	867	728	9,52	725	687	17 —	1.413	
eroelli	8 -	900	817	_		600	14, 11		1.267	Terni	11,95	850	800: L	9,05	600	667	18,46	1.533	1
eroom · · · ·	• -	800	917	_			14,11	1.400	1.207	Angona	9, 27	800	700		700	775.0	14 40	1 075	١.
4_		200				250				Aucons	! '	800	700	7, 87	700	750	16,60		l
osta	8,71	892	825	_	683	650	15,58	1.600	1.407	Ascoli Piceno .	10,23 12,33	850	667	7,57	667	617	17,50		i
	1 !	i				1			1	Macerata	1 1	863	800	9,49	1 1	700	16,20		
orgamo	11,38	756	725	-	500			1.345		Posaro	11,39	603	790	8,80	700	700	15,33	1.678	۱ ٔ
rescia	12,51	850	780	_		550		1.516		Fresinene	9,50	900	900	8, 10		600	16 —	1.600	1
omo (b)	10,46	897	832	_	570	550	15,96			Latina	9,86	817	800	8, 91	650	5 50	16,71		
remona	12, 13	850	749	-	600	581	21 —	1.738		Rieti	12,03	966	850	8.76		589			
antova	11,60	800	777	_	600	580	15,96		l +	Roma	13,13	922	833	9,79		721	18, 38		1
Illano	13,87	896	828	_	682	034	16,63		1 1	Viterbo	11,67	840	750	8,27	500	567	16 —	1.600	ı
avia	13,13	883	780	_ :	614	575	15,17	1.430	l 1	***************************************	,			0, 2.			••		
ondrio	10,26	750	750	_	583	533	16,18		- I	Campobasso	9,80	680	680	7,49	500	500	16.03	1.600	1
arese	11,38	962	825	_	517	425	14, 93	1.583	1.400	Chieti	9,70	800	833	7,58	-	_	16,60		
		i	- 1		}					L'Aquila	9, 35	617	600	7,05	567	550	20 —	1.533	ı
olzano	12,12	880	875	- :	402	890	17 -			Pescara	8,50	800	800	7,69	650	600	19.50	1.800	۱ ا
rento	18 —	900	900	_	467	440	15 —	1.880	1.675	Toramo	8,70	677	613	8, 00	€80	680	17 —	1.700	1
delluno	11,58	845	783	_	_ '	400	17, 16	1.706	1.609	Avellino	8,86	733	680	6, 25	450	450	17 —	1.600] ;
adova	12,17	798	721	_	550	508	17,42	1.648	1.645	Benevento	8,20	730	620	7,54	470	470	18 , 16	1.500	1
lovigo	11,75	0 00	900	_	600	600	16,92	1.767	1.800	Casorta	10 ~	797	800	7,54	_	700	16,50	7] 1
reviso	11,58	842	75 0	_	550	567	16,49	1.800	1.600	Napoli	12,78	995	955	9,17	639	667	17, 22	1.441	
7enezia	13,04	874	822	_	762	719	16 —	1.228	i 1	Salerno	13,10	833	800	10,96	567	533	17 —	1.200	1
orone	12, 27	879	807	-	(c) 461	(c) 408	16,88	1.688	1.528			1	1		l				l
loenza	10 —	838	703	_		429	18 —	1.460	1.875	Bari	11,46	867	817	8, 81	600	583	17 —	1.900	
Y = _ P _ 4 _	1		- 1							Brindisi	11,25	800	800	8,41	500	500	17 —	1.750	Ι.
lorizia	12,58	833	820	_		580	20, 17		1.717	Foggia	11,50	900	800	8 —	500	500	17,50	1.733	Ι.
Jdine	10,71	851	846		(c) 433	(c) 443	18,90	1.480	1.457	Lecoe	11, 15	750	750	7,64	450	450	17 —	1.200	֓֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡
lanawa	1,, 1	اممدا				628		1 470		Тагацtо	11,79	650	650	8, 46	450	450	18 —	-	ĺ '
Benova Mperia	0,71	985 900		12, 36		583	_	1.700	11	35-4	9,45	750	750	7,95		550	18, 22		١,
a Spezia	9,92	747	867 657	_	700 783	717		1.600		Matera	9,03	680	780	6,93		340		1.318	1.
во ороше	9,80	808	800	_	700	800	,	1.497	l l	Potenza	, 00			0,00	301	040		1.300	֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
	","		000		,,,,		,		2,000	.Catanzaro	10,77	730	780	7, 21	380	380	18 —	1.600	١,
Bologna	12,67	959	. 861		610	617	18.60	1.547	1.478	Cosenza	9,02	700	600	7,21	400	400	17,73		
Terrara	18,50	850	820	_	600	600	16, 92		l 1	Reggio di Calabr.	9,81	700	700	7,54	883	350		1.017	
Forll	9,92	817	800		700	700	18,75	1.617	1.500	1 1108810 -10-1	1 1							2.000	
Modena	10,93	934	882	_	546	502		1.546		Agrigento	11,52	650	600	7,40	300	300	18, 15	2.000	
Parma	10,33	783	700	_	427	580	17,50		1 11	Caltanissetta .	10,15	600	600	6,93		380	18,80		1
Placenza	12,56	871	761	-	567	433	17, 20	1.708	1.403	Catania	11,30	690	670	6,80	(c)300	(c) 300	19,38	_	1
Ravenna	10,60	867	800	_	700	700	22, 31	1.508	1.500	Enna	9,58	650	600	6,80	(c)300	(c) 300	18,01	1.800] 1
Reggio nell'Em.	10,83	783	750	_	567	533	19, 30	1.500	1.500	Messina	11,30	580	603	7 —	880	880	18,52	1.600	
	1 1				1	.				Palermo	15,21	883	843	7,98	450	500	18 —	1.667] 1
Arezzo	10 —	900	747	9,44	700	700	17,75	1.500	1.500	Ragusa	11,20	617	620	6,50	350	350	18 —	2.067	2
Tirenze	11 _	810	742	9,67	716	740	20, 17	1.778	l li	Siracusa	12,50	600	600	6,81	850	. 300	18 —	2.000	1
Frosseto	11,54	823	792	6,09	1	602	16, 79		l li	Trapani	11,91	7 0 0	700	7,12	400	400	17,93	1.787] 1
Livorno	10,75		700	10,00	1	717	19,42						.						
Lucea	11,04	7/0	723	9,44	I	600	18 —		1.433	Cagliari	12,46	550	550	7,40		398		1.423	
Vias ea	10,17	900	900	12 —	660	660	16,50	,	1	Nuoro	12,23		517	7,40		1 1	20	1.300	l l
Pisa	10,88	850	817	10, 25	617	667	17	1.400	1.400	Sassari :	11,88	583	600	7, 10	300	300	20 —	1.979	1

(*) Ved. nota (*) c pag. 28. (a) I prezzi delle città di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Genova al manzo s. o., di Como, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per la carne ovina è stato considerato temporaneamente il prezzo dell'agnellone o castrato in mancanza dell'agnello o capretto. — (c) Prezzo della carne di castrato.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIT	OLI CO	MUNI	PATATE COMUNI CAVOLI					•		FAGIO	OLI 601	IUNI	Рата	TE COL	IONI	CAVOLI			
CITTÀ	1938	194	17	1938	19		1938	19	47	CITTÀ	1938	194	7	1938	194	17	1938	194	7	
	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	ا ا	
•		Ì	ĺ			-		ŀ		•	1 1					1	.			
Alessandria	1,60	180	180	0,59	45	40	0,67	86	36	Perugia	1,67	190	191	0,50	49	48	0,56	17,		
Asti	1,66	163	160	0,58	46	41	0, 60	16	21	Terni	1,93	177	150	0.55	48	41	0, 62	22		
Cuneo	1,92	160	1	0,53	39	. 1	0, 65	20	9		1 1					1				
Novara	2,10	250	248		48	41	0, 75	24	24	Ancons	1.84	230	217	0,57	48	42	0, 58	20		
Porino	2,01	240	231	0,58	51	44	0,71	25	25	Ascoli Piceno .	1,80	200	200	0,53	44	40	0,52	17		
Vercelli	1,90	187	167	0,57	68	52	0,63	18	18	Macerata	1,83	180	160	0,59	45	42	0,40	15		
Aosta	2, 10	237	240	0,58	50	4.5	0, 60	83	. 30	Pesaro	1,98	204	167	0,63	. 00	50	0, 49	20	•	
Bergamo	1,68	200	157	0,55	89	87	0, 64	25	22		1 1									
Brescia	1,98	150	140	· 1	48	4 2	0, 81	_81	26	Frosinone	2,60	170	170	,	40	85	0,50	30		
omo	2, 15	270	240	0,48	48	46	0, 99	41	41	Latina	2,03	137	120		40	40	0,60	20		
Cremona	2 -	203	223	0,60	51	51	0, 91	27	36	Rieti Roma	2,02 2,50	21 220	169 213	0,58 0,65	42 51	46	0,80 1,50	48		
Mantova	2,19	240	218	0,65	49	40	0, 89	27	21	Viterbo	2,20	160	213 150		1	35	0.68	30		
Milano	2,01	257	216	0,54	55	49	1,02	40	87	. VILETDO	2,20	100	100	0,39	70		0,00	30		
Pavia	1,80	270	261 190	0,55	56 52	49	0,90	28	31 45											
Varese	1,85 1,80	190 231	201	0,50 0,51	45	50 41	1,00 0,71	50 40	43	Campobasso .	2 -	150	150			35	0,80	15 20		
	1,00	201	. 201	0,01]"	^ 11	0,71	-	. 40	Chieti	1,91	167	162		41 41	45 ∔2	0, 55	1		
Bolzano	1,80	240	293	0,49	. 44	43	0,90	53	48	L'Aquila Pescara	1,80	170 100) 190	0.52 0.46	45	45	0,70 0,60	40		
rento	1,65	220	1	0,52	33	34	0,68	28	28	Teramo	2 1,80	160	150		45	45	0,74	10		
Belluno	1,67	183	160	0,57	41	87	0,90	3 2	28			- 1	Ċ							
Padova	1,79	170	164	0,50	50	42	0,57	32 32	22	Avellino	1,90	155	140			29	0, 38	. 12		
Rovigo	2,02	170	170	0,54	50	42	1,00	25	25	Benevento	2,20	173	150		32	32	0,75	15 18		
Freviso	1,98	137	178		44	42	1, 13	80	25	Caserta	2 -	20:1	170		32 36	85 34	0,50 0,63	31		
Venezia	1,60	177	150	0,50	53	46	0,67	27	21	Napoll	2,03	189 177	179	· ·	l1	41	0, 63	20		
Vегода	1,65	235	235	0,46	52	46	0,84	22	19	Salerno	2,24	111	164	0,08	"		9, 50	- "		
Vicenza	2, 14	188	173	0,60	40	39	0, 66	27	23		ļ i									
		1				1				Bari	1,90	23 0	220	1	I -1	46	0,45	30		
Gorizia	2, 18	210	203	0,42	49	48	0, 68	83		Brindiei	1,95	213	230	1		50 43	0,40	27 22		
Udine	1,83	211	212	0,45	45	42	0, 66	25	24	Foggia	1,98	240	230			45 45	0,57 0,40	17		
_						. 1				Lecce	2,10	24 0	9 210	0,58 0,5 8		48	0, 30	13		
Седоvа	1,97	233	212			35	0,78	28	35	Taranto	1,71	210	210	0,63	*	1.5	0,00			
mperia	2,07	230	230		,		0, 80				1 .									
La Spezia	1,95	197	180			39	0, 72			Matera	2,04	216	187				0, 52	12 27		
Savona	1,91	187	210	0,53	46	28	0,70	23	27	Potenza	2 -	180	177	0,45	40	"	0, 35	ا'ج		
Bologna	2,44	175	100			ا , ا	4 0-	90	0.1		<u>-</u>									
Ferrara	2,44	185	175 153		44	41 41	1, 31 0, 71	38 2	31 23	Catanzaro	2	15 0	140	4	1		0,80	28 17	ı	
Forli	2,10	177	157				0,71	1	25 35	Cosenza	2 —	183	187			45	0,50	10		
Modens	2,34	238	228				0,92		34	Reggio di Calabr.	1,50	147	140	0,54	41	- 40	0, 43	1.0	-	
Parma	2, 10	220	8	0,60	50	60	1,13	25	50		-			ľ			_		ŀ	
Piacenza	2,80	256	182	0,68	54	47	0,77	83	29	Agrigento	2,08	170		1 .	i .'	54	0,44	15 12		
Ravenna	2, 10	200	170	0,52	50	47	0,92	1	25	Caltanissetta .	1,80		180				0,80		1	
Reggio nell'Emil.	1 (807	8	0,52	53	50	0,70	25	28	Catania	1,80	1	185		l		0, 36 0, 50	45	l	
		Į								Enna	1,93	1 1	180 161		1	1	0,72	62	1	
Arezzo	1,94	220	20 0	r -			1,20		22	Messina	1,84				1		0,85	77		
Firenze	2,12	257	238				0, 65		18	Ragusa	1,85		175		Ι.		0, 36		[
Grosseto	2,07	232	222	, , , , ,	48	ı i	0,50		2 0	Siracusa	1,70	L I			1		0,50	_		
Livorno Lucca	2,03	220	200			i I	0,66		1	Trapani	2,06	ı		I	1	1	0,50	41	! i	
Massa	2,61 1,98	223 190	211 190		50		1,03	ľ	16	} 	-,5"			, ·		į į			-	
Pisa	2, 23	210	190 183		45 54	ł. I	1, 24 1, 07	30 44	30 44	Cagliari	2,09	214	212	0.67	47	43	1,28	46	!	
Pistola	1,90	179	169				1, 07 0, 67	26		Nuoro	2,36	1.	l	1 .	ł .	l	0,70	20		
Siens	2—	243	195	0,56	48	_	0,50		13	Sassari		l	ì		I.	i		15		

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

Segue: TAV. 11. — Frezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimeniari (*)

F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE,

(Prezzi in lire per kg)

	CASTA	GNE FR	MELE PERE						CASTA	GNE FRI	ESCHTE		MELE	1	Pere				
OITTA	1938	19	47	1038	19	47	1989		947	CITTÀ	1938	19	47	1838	19	47	1838	19	47
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Media	Иотеш.	Dicem.	K edia	Novem.	Dicem.	Medis	Novem.	Disem.		Media	Novem.	Diocm.	Media	Иотеп.	Dioem.	Media	Novem.	
				-								Ī				ļ			ļ:
Messandria	1,42	48	60	2, 63	60	60	2, 0 3	58	67	Pistola	0,88	58,	53	1, 6 6	59	58,	2,20	96	i
Letl	1,20	67	60	1, 70	60	72	1, 50	60	- 83	Siena	1, 15	55	55	2,44	68	57	2, 30	84	!
uneo	1,19	50	7	1, 78	50		1, 51	50	1		l						i		
lovara	1,49	66	61	1,71	78	77	1, 89	98		Perugia	1,09	67	63	1, 95	60	59	1,80	78	i
orino	1,55	78	72	1,84	63	67	1, 9 5	76		Termi	0,87	47	52	1, 89	50	50	1,66	60	
ercelli	1,28	80	3	1,86	72	63	2, 10	90	83		1	j	- [,	ı İ	!			ŀ
4.										Апсопа	1,11	72	70	2, 74	60	55	1,86	60	
osta	1,49	50	65	1, 71	78	70	1, 89	. 107	100	Ascoli Piceno	0,93	60	, `	2, 46	50	50	2, 10	75	Ì
•										Macerata	1,10	65	70	1,70	45	47	1, 60	55	
ergamo	1,80	67	66	2, 62	88	94	2, 85	80		Pesaro	1,00	73	73	1, 58	57	57	1,58	6 0	į
rescia	1, 30	68	73	1, 68	60	51	1,76	83	70		-,	٦.		-,	"	"	1,00	w	
ото	1, 84	82	78	2 —	79	79	1,76	121	117	Frosinone	0,70	40	40						İ
remona	1,86	69	86	2, 16	82	84	2, 05	85	85		0,70	40 45	40	1,80	45	45	1, 60	80	İ
lantova	1, 35	85	80	2, 24	55	47	2, 26	83	75	Latina	1,05		45	1,50	50	50	1,50	75	l
dilano	1, 80	84	92	1, 75	61	56	1,81	70	68	Rieti		56 74	61	1, 50	63	63	2 -	75	l
Pavia	1,40	91	98	2 —	68	63	1, 25	86	81	Roma	2, 05 0, 88	45	80 40	8 -	51	48	2, 96	88	
Sondrio	1,30	62	75	2 -	92	105	2	100	100	Viterbo	V, ∞		***	2, 78	80	70	2, 54	110	
Varese	1, 34	68	83	2,04	97	87	1,84	132	103	G	1 00	40					م م		
	1 1	- 1				- 1	:			Campobasso	1,20	40	60	1,60	85	40	2, 38	30	
Bolzano	1,76	101	109	2, 12	83	89	2, 02	78	88	Chieti	1,00	70	72	1,87	60	63	2, 38	80	
rento	1,41	82	86	2, 35	63	57	2, 05	55	62	L'Aquila	1,20	1	60	2, 82	1	50	2, 76	î	
	'					- 1	·			Pescara	1, 20	60	60	2, 10	40	47	2 —	75	l
Belluno	1,25	74	71	2, 88	48		2, 60	46	. 44	Teramo	1, 18	63	73	2,38	88	50	1, 97	47	
Padova	1,09	67	79	2, 53	56	43 71	1,86	63	98	4 274	ا م ما	4.0	4.5						
lovigo	1,50	50	63	1, 50	60	60	1,60	95	88	Avellino	0,85	40	45	2,09	28	35	1,93	65	
reviso	1,45	65	55	2 —	60	. 63	2, 62	75	75	Benevento	1,00	35	35	2,09	28	30	1, 20	80	
Venezia	1,47	90	80	1,80	96	90	2, 11	01	78	Caserta	1,05	44	45	2, 45	85	35	1, 35	77	
Verena	1,88	89	90	1,76	58	56	1,70	71	69	Napoli	1,40	55	. 56	2,71	43	47	2,79	105	
Vicenza	1,25	52	55	2,88	87	103	2, 60	04	76	Salerno	0, 93	50	40	1,87	55	56	2	84	
			- 1	-,	- 1		-, 00	- 1		Barl	1,05	45		.0.00	40		0 00		
Forizia	1,,	AK			40					Brindisi	0,70	40	55	2, 02	48 73	55 70	2, 28	93	
Jdine	1,18 0,78	65 65	75	1, 69	60 95	55 85	2,01	. 83 88	80	Foggia	0, 20	59	50	2	71	58	2,50	90 78	
Janus , .	0,1	۳	41	2,28	80	**	2, 12	~	94	I _ I	1,07	40	49	2,85	65	60	2, 14	80	
,	1 1		4	- 1	1	- 1	ı	I				80	40	2,65			2, 97	- 1	
Зедоча	1, 14	42	67	2, 17	66	70	2,04	71	78	Taranto	0, 96	80	85	2, 22	67	73	2, 38	67	
mperia	0,80	63	70	2	60	60	2 —	80	73	Matera	0, 94	37	.		50		0 0-	78	
La Spezia	0, 84	68	60	1,86	58	57	1, 58	70	80	Potensa	0, 76	82	. 1	2, 49	50 50	58 50	2, 27	75	
Bavona	1,00	43	50	1,86	. 6 0	59	1, 58	64	65	10001111	0, 10	32	40	1,84	60	80	2,00	"	
	1 1	1	- 1	- 1		- {	.	}	1	Catanzaro	1,00	24	00	9 40		30	.1 90	60	
Bologna	1,58	80	99	2, 04	63	64	1,78	76	78	Cosenza	1,00	30	28 38	2,60	30 42	55	1, 20 1, 35	70	
Terrara	1, 37	78	73	1, 98	50	50	2,08	100	75	Reggio di Calab.	0,82	37	- 1.	1,60	95	45	1, 43	45	
Forli	1,59	68	78	2, 84	60	63	2, 39	60	67	TWEETO OT CRIED.	J, 02	"	1	1, 68	90	20	1, 20	40	
dodena	1,59	88	50	2, 35	55	50	2, 07	62	61	Agrigento	1,85	,	47	1,49	70	85	1, 76	92	
erma	1, 43	65	87	3, 12	55	63	2, 61	80	83	Caltanissetta .	1,20	40	40	1,50	60	70	2 —	97	
Macenza	1,51	78	81	2, 39	88	82	2, 70	7	86	Catania	1,48	50	60	1, 99	62	59	1, 95	80	
Ravenna	1,73	81	85	2, 46	53	58	2, 34	58	56	Enna	1,50	50	50	1,90	60	60	2 —	88	
Reggio nell'Em.	1,78	53	107	2, 46	# 1 60	67	2, 5 0	80	110	Messina	1,20	40	50	2,03	62	59	2, 36	78	
		-		-	ļ	- }	ł	- 1	ł	Palermo	1,45	52	59	2,03	93	90	8, 40	188	
Arezzo	0,90	60	60	2	60	60	2, 10	87	87	Ragusa	1, 20	39	_""	1,70	51	51	1,50	66	
Tirenze	0,95	70	80	2, 94	74	77	2, 76	112	97	Siracusa	1,20	45	51	2 —	72	63	1,80	73	
rosseto	1,00	55	60	1,80	94	92	2, 10	96	88	Trapani	1,50	49,	48	2 —	55	68	2,50	60	
dvorno ,	1,00	67	8	2, 36	67	85	2, 28	90	97	Trabant	-,00	="1	Ψ.		30	30	2,00		
Jucca	0, 97	54	58	2, 29	70	72	2, 81	103	113	Cagliari	1, 23	69	67	2, 68	79	90	2, 78	105	1
1assa	0, 97	. 7	9	2,01	60	60	2,84	80	80	Nuoro	1, 20	70	70	2, 60	60	60	1,60	60	
isa	0, 85	67	60	2, 04	80	60	2, 96	70	72	Sassari	1,05	74	70	2,50	81	80	1,60	90	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(vrezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	CONSERVA DI POMODORO DOPPIO CONCENTRATO				0 COMT ADI 10-			COHER			POMOD	PERVA OBO D DENTRA	OPPIO		O OOM(ADI 10-		ZUCCHERO OBISTALLINO (a)			
CITTA	1938	19	47	1038	194	17	1938	194	17	GIL Ł y	1938	194	17	1988	194	17	1938	194	17	
	Media	Novem	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.		Media	Novem.	Dicem.	Media	Novem.	Dicem.	Media	Nоvеm.	Dicem.	
]			·				Ī		1				ļ -	
lessandria	3,40	200	190	1,84	95	90	6, 45	500	450	Pistoia	3,65	253	250	1,89	05	94	6,45	6.)3	6	
Leti	3,43	273	2 37	1,65	90 ^j	87	6,40	567	500	Siena (b)	3,46	267	250	1,82	81	82	6, 70	550	(
Cuneo	8,40	230	ş	1,81	110	9	6,45	487	q			į						ļ	1	
Novara	8,45	237	2 25	2,0€	86	80	6, 48	600	507	Perugia	3,83	261	251	1,82	81	81	6,40	650	1	
Corino	8,39	237	232	2 —	81	76	6, 60	556	570	Terni (b).	3, 12	200	200	2,08	103	100	6 , 65	650	۱ '	
Vercelli	8,50	200	2 60	1,77	85	85	6, 45	500	500		l l		1						l	
					1	ļ			j	Ancona	3,26	210	197	2,04	100	96	8,45	700	ı	
Aosta (b)	3,48	243	240	1,72	110	97	6,64	683	567	Ascoli Piceno(b)	8,41	173	160	2,05	100	90	6, 65	507	١ ١	
Danes ***	ا م	أمم	,3000	0.40		00	امده			Macerata	8,66	233	250	1,53	92	85	6, 45	500	1	
Bergamo	8,25	220	2 2 0	2,40	95 105	98 105	6,40	533	500	Pesaro	3,88	20↓	180	1,93	-90	85	6,45	588	۱ ٔ	
Brescia	8,41	207	200	2,02 1,79	105	96 105	6, 40 8, 50	460	440 592		ا ِ ا		[أيمد			500	Ì	
Como	8,58	263	254 955		125	129	8,60 8.45	i 1	533 463	Frosinone	3,56		200	2,04	1	120	6,55	583		
Cremona	8,59	256	2 55 2 50	2,82 1,70	118	115	6, 45°	625 603	547	Latina	8,61	250	250	1,80	107	95	6,47	667		
Mantova	3,89	267	250 224	1,70	110	115	6,50 6,60	483	501	Rieti	3,08	207	200	2, 10	122	115	6,60	642 633		
Milano		240	270	1,85	107	100	6, 4ō	52 3	500	Roma	3,65	224	213	2.35	135	132	6,51		1	
Pavia	3, 45 3, 30	25 7	245	1,68	95	92	6,50	517	517	Viterbo (b)	8,67	240	230	1,86	100	107	6, 75	70 0		
Sondrio	3,30	250 277	247	2,80	112	103	6,50		495	Campobasso (b).	4,13	250	250	2,88	100	100	6,70	450	1	
Varese	3,12	211	211	2,50	***	100	0,00	4601	400	Chieti	3,90	258	253	2,34	130	130	'	517	1	
Bolzano	3,67	252	247	1,68	120	120	6,59	563	540	L'Aquila	8,59	200	200	2, 27	l	100	6,50	617	i	
Trento	3,49		218	1 '	108	108	6,53	4 I	563	=	3,64	230	280	2,28	l .	120	6,65	583		
-10-10	0,10	248	210	1,00	-00	.00	0,00	303	003	Pescara	3,59	220	187	2,40		100		567	į.	
Belluno	3,77	222	21 3	2,02	88	84	6,50	540	420	Teramo	","						-,	'	1	
Padova	4 -	219	205	2,05	91	86	6,50	5 53	508	Avellino	4 —	250	2 50	1,53	100	100	6, 45	367	1	
Rovigo	8,47	200	180	1,71	100	100	8,50	650	500	Benevento (b) .	4 -	280	280	1,90	110	110	8,75	450		
Treviso	8,72	240	200	2,09	87	85	6,50	650	525	Caserta	3,93	2 30	240	2,50	115	103	6,55	500		
$\nabla enezla(b)$	8,57	253	211	2,27	102	100	6, 65	628	. 1	Napoli	3,30	27 3	258	2	110	102	6,65	717	1.	
Verena	8, 39	240	231	1,63	108	108	6,50	537	458	Salerno	3,63	23 6	240	1,89	106	102	6, 65	600	ì	
Vicenza	8,55	203	200	1,80	110	110	6,50	497	442			050					0.05	500	ļ	
Contata (b)	1									Bari (b)	3,50	350	30 0	2,41		ı	6,65	650	1	
Gorizia (b)	8,25	267	2 53		125	123	8,65		560	Brindisi	8,50	300	250	2,20	1	120	6,65 8,75	600	1	
Udine	8,90	277	282	2,24	125	3	6,65	483	593	Foggia	4, 11	290	300	2,31			6,78	533	1	
Genova										Lecce	4, 10	200	200 300	2, 52		1	8,45	ı		
Imperia	3,23	263	237	2,49	93	81	6,55		507	Taranto	3,50	300	300	2, 22	100	103	0,10	""	ł	
La Spezia.	3,20	2:0	220	1 '		100	6,45		520	Matera	4.12	267	250	1,98	83	83	0,51	503	ı,	
Savona	8 -	233	l .	1 1		100 90	.,			Potenza	8.50	230		2,20	1 .	ı	6,51	500	1	
	8,80	277	250	1,86	90	. 90	6,40	517	600	20001124					ļ ·		ĺ	1	1	
Bologna	3,70	90"	160	1.00	83	79	6,62			Catanzaro .	3,80	2 \$0			c) 130	I		600		
Forrara	8,62	205 200	182 188			10	6,45	1		Cosenza	3,30	270	i 1		c) 140	Į.	8,45	1	1	
Forli	4 -	240		1 1	1 1	70	6,45	1		Reggio di Cal	4,03	247	270	2,64	d) 120	a) 127	6,45	580	1	
Modena	8,49	234	233		I .	74	6,45	1	400 500	1 t (1)		300	900	0.40	43 740		6,75	500	,	
Parma	8, 18	250		1 .	1 1	95	6,41		370	Agrigonto (b).	8, 12			2.46	e) 140 120	:		l	1	
Piacenza	8,20		l .	1 '		112	6,45		503	Caltanissetta .	4,50	319			c) 105	1	1	l	-	
Ravenna	8,94	1			1	80	1		1	Catania	4,45	350			1		l '	l	,	
Reggio nell'Em.	8,81	1	ı		1 1		l '			Enna (b)	4,45 4,45		1		d) 143	ì	6,72	1	1	
	1			-, ,,]		'			Messina	4,45	363			d) 150	i .			ļ	
Arezzo	8,54	300	283	1,77	90	87	6,61	667	433	Palermo	4,45				d) 130	1 '	1			
Firenze	8,63	1	ì	1 1				1		Ragusa (b)	4,45				d) 144	l .		!	1	
Grosseto	8,36	i '	i	1	!	92				Siracusa	4 -	300			d) 119	1	6,70		1	
Livorno		1			1 .	100	l .	1 .		Trapani (b)	• -	""		- '''	-,	'				
Lucca	8.55	1		1 .	125	125		1 .	ſ	Cagliari	4, 12	269	245	2,05	118	120	6,65	1	1	
Massa	8,50	210	210	1	130	ş	6,65	1	1	Nuoro(b)	4,34		· 250		d) 160	, .	,			
Piga	8,63	200	÷	1	100	100		1	Į	Sassari	3,69	l	263	2,48	3, 132	133	6,50	600	i.	

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.
(a) I prezzi delle città di Torino, Genova, Milano, Bologna, Arezzo, Grosseto, Livorno, Massa, Rieti, Roma, Pescara, Napoli, Salerno, Foggia, Lecce, Messina, Cagliari e Sassari, si riferiscono allo zucchero semolato. — (b) Per lo zucchero è stato considerato temporenea mente il prezzo del semolato in mancanza del acristalino. — (c) Prezzo del vino di gradi 13. — (d) Prezzo del vino di gradi 14. — (e) Prezzo del vino di gradi 15.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	TES	омо	ER AB	.—-	verrali Donna		PEF	OPELI: CAMIC OMO (DIA		A COTO			A DOTO LENZU (d)			O:BIN DI TON	11	LANA DUE CA IN MATASSE		
CITTÀ	1938	1.04	17	1938	194	17	1938	194	17	1938	194	7	1938	194	7	1038	194	,	1888	194	7
01114	Redia 1	Novem.	D ;œш.	Media.	Novem.	D ісеш.	Media Novem.		Media	Novem. Dicem,		Media	Novem. Dicem,		Media Novem. Dicem.		Dicem.	Media 1	Novem.	Dicem.	
		metro		1	met ro	<u> </u>		metro	i		metro		1	metro	1		m 100			g 100	
Alessandria	60 — 60 — 60 —	3.300 4.200	2.800 4.000	32 — 50 — 30 — 50 —	2.50) 1.850		10 — 10 —	900 700 850 76 7	900 600 800 752	7 — 11 —	1.100 650 820 1.087	1 100 520 775 1.087	7 — 5 — 5 — 5 —	1.100 400 365 608	1.100 330 330 500	0,75 0,80 0,60 0,60	60 22 43 21	60 22 42 21	7,80 8 — 9 — 8 —	7 5 0 5 80 6 4 0 6 5 0	700 500 600 650
Bergamo	60 60 110 64 60 55 55	3.500 4.350 3.400 3.726 2.600	4.350 3.284 3.550 2.600	40 50 30 45 45	2.600 3.00 2.300 2.100	2.1.0	10 — 10 — 7 — 11 —	657 709 926 789 863 853 690	580 575 950 670 845 800 6 90	10,50 12 — 9 — 12 —	830 750 1.0:5 870 905 700 760	650 660 950 730 897 500 750	5 — 6,50 6 — 5 — 5 — 5 —	410 450 450 360 467 320 885	320 300 400 300 467 280 335	0,50 0,60 0,60 0,50 0,78 0,50 0,50	22 2. 30 22 21 25 23	22 25 27 22 21 25 23	8 — 9 — 10 — 10 — 11 — 10 — 8 —	570 670 700 760 673 600 010	650 734 666
Bolzano	65 — 50 —		2.830 2.200	85 — 25 —	1.650 1.200	1.650 1.100	8 — 8 —	820 550	820 5 00	12 — 10 —	9.)5 780	605 700	9 — 7 —	630 850	630 320	0,50 0,80	27 34	27 34	10 —	6 60 5 13	
Padova	60 — 45 — 75 — 60 — 58 —	2.725 4.400 5.366	4.633	28 — 60 — 80 —	1.368		7 — 6,50 8 —	770 505 747 850 683	713 593 680 733 583	10 — 9 — 9,60	990 678 797 850 860	025 672 707 773 76 7	6, 20 4, 50 5, 85 6 — 4, 85	460 377 440 170 107	416 3-8 363 367 344	0,50 0,60 0,40 0,50 0,40	28 16 20 22 23	28 16 20 22 22	8,50 8 — 10 — 10,65 11,33	650 650 000 700 650	
Gorizia Udine	40 — 49 —	2.800 3.163	2.800 3.113	30 — 25 —		1.650 1.320		60 0 650	6 00 6 15	12 — 9, 95	900 840	(156) 768	6,60 5,04	500 443	480 388	0, 50 0, 45	27 ,2 7	27 27	9 — 8,80	689 700	680 700
Genova La Spezia Savona	70 — 70 — 67 —	4.100	4.100	40 — 30 — 36 —	2.000	2.364 2.000 1.750		816 630 640	793 600 63 0	13 — 10 — 8,58	873 900 806	826 850 775	5,07 6 — 4,31	506 460 805	490 460 36 0	0,43 0,45 0,60	19 25 22	19 20 22	8,50 10 — 9 —	618 700 625	
Bologna Ferrara Forii Modena Parma Piacenza Ravenna Roggio nell'Emilia	78 — 05 — 55 — 60 — 63 — 50 —	3.480 3.300 4.590 4.200 3.000 2.835	3.480 3.300 4.550 4.200 3.000	30 — 40 — 35 — 35 — 81 —	1.852 1.700 2.784 2.900 2.500 1.560	1.765	6 — 6 — 10 — 10 —	800 575 63:1 840 950 900 650 900	720 575 620 819 800 725 625 700	10 — 10 — 10 — 10 —	1.000 733 785 825 900 810 860 1.100	980, 720, 770, 775, 700, 750, 840, 950	6 — 6 — 6 — 5 — 7	495 891 600 457 600 375 400 5:0	450 838 600 465 270 290 390 400	0,35 0,50 0,75 0,40 0,65 0,50 0,60	21 24 35 2) 25 21 24 24	21 24 34 20 25 20 24 24	9,80 11 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —	620 683 600 659 700 650 68	620 683 600 617 650 650 650
Arezzo	45 — 53 — 70 — 45 — 50 — 55 —	2.525 3.300 3.300 2.800 3.230	2.450 2.920	35 — 30 — 40 — 32 —	2.013 2.250 2.800 1.500 2.060	1.400 1.900 1.050 2.800 1.500 2.020 1.516	5,80 7 — 10 — 10 — 7 —	650 643 560 700 709 765 800	500 586 605 760 600 695 800	10 — 10 — 10 — 12 —	750 826 730 1.100 900 860 975	650 819 775 950 800 850 975	4,50 5,50 6 — 7 — 5 — 6 —	400 496 420 840 850 560 525	320 401 370 800 350 510	0, 60 0, 51 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50	22 27 80 39 25 80 28	22 27 25 89 25 30 25	10 — 9 — 10 — 8,70 7,50 7,60 8 —	610 657 700 700 700 660 625	650 603 650 700 700 645 625
Perugia	55 — 50 —	3.823 2.800				1.900 1,200		62 5 75 0	584 760	9,75 12 —	839 900	786 9 00	5,14 5 —	880 400	359 375	0,50 0,50	24 22	24 2 2	8 — 8 —	715 650	694 650
Ancona Pesaro	60 — 60 —			30 — 29 —	2.000 1.340	1.900 1.222		650 678	650 533	12 — 11 —	900 798	85 0 75 0	6 — 5, 5 0	459 839	425 344	0,50 0,50	ք») 22	18 2 2	9 — 8,50	750 658	
Roma L'Aquila	76 — 70 —	5.187 4.000	5.015 4.000	1		2.500 3.500	1 1	988 1.200	. 896 1.200		1.065 800	994 800	6 — 7 —	472 450	442 450	0,75 0,50	24 30	2 2 3 0	9 — 10 —	669 9 00	662 900
Pescara	75 — 75 —	2.675	2.600 3.500	85 —	1.800	1.600	10 -	550 696	650 600	15 — 8, 50	800 650	800 650	6,50 7 —	400 400	400 400	0,50	25 20	25 20	9,50	580 650	
Napoli (e) Salerno	80 — 55 —	2,700	6.250 2.700	45 —	2.00∋	5.558 2,000	6,50	61-9 550	596 550	14,84 8 —	1.027 800	902 800	8 — 6 —	492 400	456 400	0,50 0,95	25 23	25 2 3	10,30	700 72 5	700 725
Bari	70 — 76 — 60 — 60 —	4.600 2.300	3.100 4.600 2.300	60	2.800 1.367	1.500 2.800 1.367 2.500	6 — 10 — 6,50 8 —	600 800 538 - 800	600 800 513 550	10 — 12 — 12 — 10 —	925 990 82 0 8 5 0	925 990 800 800	5 — 6 — 6,50 7 —	425 540 408 8୯୦	425 600 380 380	0,60 0,60 0,50 1 —	21 40 19 25	21 40 20 25	8,50 9 9 8,50	750 700 650 750	750 700 650 7 50
Reggio di Calabria	70 —	4.700			1 1	3.850	5,50	683	825	10 —	88 0	865	5 —	600	780	0,40	85	3 5	6,50	6 8 0	
Cattanissetta Catania Messina Palormo Ragusa Siraousa Trapani	55 — 55 — 46 — 70 — 56 — 35 —	3.700 4.700 4.500 2.800 3.600		85 — 40 — 48 —	1.900 3.500 2.800 1.800 3.20	2.600 2.017 3 500 2.800 1.620 3.200 1.900	8	900 561 750 900 800 900 550	900 599 750 800 720 900	12 —	1.100 900 1.000 900 850 1.100 925	926 875 900 730	5,40 4,05 7 — 5,50 4,40	800 445 509 450 350 450 550	800 445 475 400 320 450 525	0,50 0,43 0,25 0,60 0,45 0,48 0,50	45 21 21 30 20 34 25	45 21 21 30 20 34 25	8 —	690 688 700 650 650 780 725	688 700 720
Cagliari	80 — 50 —	4.0≘0	4.000	62 — 35 —	3.783	3.783 2.838	8 — 10 —	743 686	762	11	930 920	930 920	4,50 5,50	400 450	400 450	0,50 0,45	21 25	23 25	8,50 8,50	750 707	750 707

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità adistruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Per quanto riguarda i prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'Istituto.

(a) Pettinato misto lana altezza cm. 140. — (b) Popelin di cotone altezza cm. 80-90. — (c) Altezza cm. 150. — (d) Altezza cm. 80 90. — (e) I prezzi dei tessuti per uomo e donna a Napoli si riferiscono a prodotto di pura lana.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

-		DI OO			E BEM R DON			SOARPI SULUDIO			CARTA OCOLL		MAT	rite ne	RE		DUCA		Saponr Da Toletta		
CITTA	1938	19	47	1933	78	147	1938	19	947	1938		47	1938	19	17	1938	19	47	1938	ı	947
	Media	Novem.	dioem.	Media	Novem.	dicem.	Media	уолеш	dicem.	Media.	Novem.	dicem.	Media	Novem.	фісет.	Media	Мочеш,	dicem.	Medie 1	Novem.	dloem.
		palo			paio			palo		Q	uinter	10	c	lasoune			kg			kg	
Alessandria	5 — 5 — 6 20 6 —	321) 270 300 430	310 250 300 430	8 — 8 —	600 350 430 500	350	80 — 70 —	7.000 5.600 6 500 6.900	5.600 5.850	5.50		20 25 40 32	0, 65 0, 35 0, 50 0, 50	36 35 48 86	89 30 48 80	5 — 4,50 4,50 4 —	700 600 600 658	550	15 — 15 —	1.100 1.000 1.000 1.194	900 j 900
Bergamo	6 — 5 — 5 — 4,26 8 — 5 —	322 300 400 220 393 175 225	255 300 400 202 385 175 225	8,75 6 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	405 450 650 840 876 825 350	320 450 650 307 862 325 340	70 — 56 — 80 —	7.612 7.000 7.500 8.500 6.500 7.000 5.700	6.000 6.400 7.000	0.50 0,50 0,50 0,40	31 25	25 29 30 31 34 25 28	0, 35 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 45	45 30 40 45 89 40 40	45 80 40 44 39 40 40	8,50 4 — 8,50 5 — 2,60 5 — 4 —	600 500 685 705 557 430 525	450 500 600 638 488 870 470	19 — 18 — 18 — 15 —	1.000 1.000 950 1.016 1.046 800	800 850 1.010 1.030 700
Bolzano Trento	8,50 4	390 250	390 250	7 — 6 —	420 280	420 350			6.460 6.600		25 8 0	25 3 0	0,50 0,50	87 40	40 40	5 — 3,50	565 6 00	550 600	18 — 16 —	1,100 800	1.100 800
Padova	4,50 4,10 6 — 5,50 5 —	304 254 450 275 809	286 254 450 275 309	10 — 8 — 7 — 8 — 7 —	474 306 397 425 520		70 — 60 — 63 — 71 — 65 —	6.∪00 7.000	5.925 6.000 6.667 6.900 6.350	0,50	24 25 26 23 25	24 25 26 20 25	0,40 0,30 0,50 0,40 0,40	41 38 40 35 42	38 38 40 40 40	4 — 4,50 4 — 3,75 3,50	620 600 655 575 542	520 525 520 500 538	18	1.289 950 1.600 1.200 950	1.129 778 1.600 1.200 950
Gorizia Udine	3,50 6 —	250 807	250 307	5 — 8 —	320 469	290 469	75 — 60 —		6.500 5.800	0,50 0,60	25 27	25 27	0, 35 0, 38	- 32 34	32 8 i	8,50 8,60	63 4 2 00	460 517		1.200 1.282	1.200 1,267
Genova	5 — 6 — 4 —	329 350 213	308 350 213	8,33 8 — 7 —	369 500 350	366 500 3 50	87,50 100 — 68,69	7.450 3.000 5.788	6.825 8.500 5.333	0.66	26 25 28	2 25 28	0,50 0,35 0,30	38 35 30	38 35 30	4,50 4 — 8,50	515 675 625	487 625 5 50	20	760 1.200 1.438	1.100 1.250
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell' Emilia	6 — 5 — 5 — 5 — 6,20	400 333 315 232 350 350 860 450	390 333 815 229 250 350 300 450	10 — 7 — 7 — 7 — 8 — 8 —	550 390 350 333 450 450 475 550	325 400 400 475	80 — 70 — 80 — 70 —	6.800 6.650 7.433 6.500	6.500 6.450 6.625	0.50	28 23 20 24 30 25 24 25	28 28 20 24 30 25 24 25	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	88 40 25 38 40 40 80	36 40 25 38 35 40 30	4 — 8,50 4 — 8,50 4 — 4 — 8,50	500 675 640 665 600 625 610 500	560 550 600 550	18 — 15 — 18 —	1.170 900 1.000 1.025	820 1.000 1.300 1.000 9 1.000 878 950
Arezzo	5 — 5 — 6 — 6,50 6 — 5 — 5 —	820 882 420 850 850 400 290	820 379 420 350 320 400 250	8 — 6 — 7 — 8 — 7 — 10 — 7 —	600 418 440 500 400 760 880	600 418 380 500 360 760 875	70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 80 —	6.088 6.380	6.380 7.000 5.600 5.400	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 24 80 25 25 29 30	20 24 30 25 25 28 25	0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40	85 81 40 40 40 29 43	35 31 40 40 40 29 43	4 — 3,50 4 — 8 — 4 — 2,69 8,50	600 501 540 600 600 405 550	600 485 500 550 600 400 450	20 — 18 — 18 — 18 — 18 —	1.100 1.234 1.000 1.100 1.100 730 1.000	1.132 950 1.000
Perugia Terni	5 -	362 295	337 295	8 — 8 —	433 400	421 400	70 — 85 —	6.915 7.500		0,40 0,50	26 25	26 25	0,45 0,50	38 85	3 8 3 5	5 -	605 550	500 550	25 — 20 —	1.415 1.200	1.408 1.200
Ancona	6 — 5 —	830 259	330 259	8 — 10 —	440 550	440 550	80 — 70 —	7.000 6.867	7.000 6.367	0,50 0,50	25 23	25 23	0, 40 0, 45	35 3 8	85 88	8 — 8,50	525 490	500 450			1.800 820
Roma	6 -	390	385	8 -	521	510		7.291 7.000	ľ	0,50	27	28	0,45	42	44 40	2,50	607 500	498 480		1,100	1.056
L'Aquila Pescara	6 -	350 800	850 300	8 —	700 450	750 450	80 — 80 —	5.800	5.300	0,50	25 25	25 25	0,40	35	85	2,50 2,50	600	500		1.200	1.000
Caserta	5 — 5 — 8,50	300 343 300	300 334 300	6 — 7 — 7 —	8.30 835 516	800 840 516	70 — 85 — 75 —	7.000 7.600 7.100	7.525	0,70 0,43 0,60	30 22 25	80 22 25	0,45 0,40 0,60	35 40 88	85 39 88	3 - 8,79 2,50	500 575 716	500 450	20 —		1.231 1.200
Bari	5 — 6 — 4 — 5 —	287 850 175 260	287 850 175 260	8 7 6 6,50	412 500 282 400	412 500 282 400	86 — 85 — 80 — 86 —	7.250 6.800 7.375 7.200	6.800 7.375	0,70 0,60 0,60 0,50	30 25 23 25	80 25 23 25	0,55 0,50 0,50 0,6 0	40 32 25 35	40 82 30 85	2,60 4 — 2,50 2,50	850 550 400 880	380	16 — 15 — 16 — 16 —	$1.300 \\ 1.200$	1.200 1.800 1.000 900
Reggio di Calabria	6 —	560	560	7 —	670	670	80	8.240	8.000	0,50	25	23	0,50	25	25	2,40	50 0	500	16 —	1. 2 50	1. 2 50
Caltanissetta	6 — 6 — 7 — 6 — 5 —	350 - 230 875 350 250 820 812	370 238 300 330 250 350 310	8 — 8 — 7 — 8 — 7 — 8 —	400 359 550 500 250 860 450	450 870 500 530 250 380 425		6.200 6.220 7.700 7.000 6.000 7.200 8.300	6.320 7.700 7.100 6.000 7.000	0, 60 0, 50 0, 50 0, 50 0, 50 0, 60 0, 50	30 23 30 20 25 20 25	80 23 80 20 25 20 25	0,50 0,40 0,45 0,60 0,50 0,40 0,50	40 81 40 85 85 80	40 81 40 32 85 80	4 — 8 — 4 — 8 — 4 — 2,40	550 617 440 550 300 880 250	600 400 500 270 380	16 — 19 — 15 — 15 — 15 — 20 —	1.250 1.200 960 1.000 900	1.300 1.250 1.200 900 900 900 1.100
Cagliari Sassari	6 <u> </u>	408 882	392 382	8 -	508 482	515	70 — 60 —	6.500 6.367		0, 50 0, 50	23 25	22 25	0,50 0,50	85 41	85 41	8,50 8,50	466 430		20 — 15 —		1.501

(*) Ved. nota (*) a pagina precedente. (a) Confezionate con tomala di vitello al cromo e suola di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

· Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

Aireanadria 20 1.00 1.05 15 20 30 2 100 101 11 10 10 10			itri a							<u>-</u>	11												
Section Property	• \	`	COTON	E IDRO	F:LO E	TINTU	RA DI	10D10	0по	DI HI	OINO			100 DI	PENTO DI A	LA BOX	BATA N10	CINEMA	TOGE	FICO			
Alexandria	ITTA	1 TT	1838	194						19		1938			1938			1938	194	17	1938	.194	17
Action and the second of the s			Media	ovem.	ioem.	Media	отеп.	icem.	Media	ovem.	ioem.	Media	ovem.	oem.	Medis	ovem.	icem.	. 5	0 V 0 II.	сеш.		ovem.	Dicem.
Set 25			— - '					-			<u>-</u>				!		-						
Section 25	·	•						ì									·				!		
Bressla 22			25 — 24 —	1.200 1.000	1.200 950	15 — 13 —	500	4/10 40 #	2 — 2 —	9 60 3 00	25 3 0	1,50 1,20	6∪ 45	ίΟ 4 :	80 — 30 —	500 750	9 00 780	1,20 3 —	80 90	80 90	2.50	80 90	120 80 90 11
Trento . 28 — 1.000 1.000 16 — 25. 35. 35. 8 — 3.00 300 1.20 80 5.2 5 — 760 760 1.50 80 80 3 — 10 Padova . 26 — 1.000 1.800 14 — 350 500 2.20 20 0.80 82 31 55 — 70 Trevta . 25 — 1.001 1.027 15 — 350 750 2.20 20 20 230 1.00 35 34 25 — 70 Venezia . 25 — 1.001 1.027 15 — 37	is	na	22 — 33 — 29 — 29 — 30 —	750 1.000 967 1.150 1.0 0	800" 1.0 0 967 1.050 1.000	11 — 11 — 14 — 13 — 16 —	270 300 350 400 400	250 300 350 4 0	1,80 2,50 2 - 2,40 2 -	195 3:00 234 2:2 250	145 30 d 227 272 250	1 — 0,90 1 — 0,95 0,80	30 45 53 42 70	8 4 53 40 70	37 — 35 — 26 — 37 — 30 —	701 850 87 885 750	70 850 870 848 750	1,60 2 — 3 — 2,50 2,60	1(0 60 1 0 75 66	100 00 105 85 70	2,50 2 — 2 — 3 — 2,50	120 1_0 70 130 10 1	100 120 120 70 130 100
Treviso 24 — 900																		4 — 1,50					6 0
Genova	ia.	B	24 — 26 — 23 —	900 1.067 850	908 1.087 850	14 — 15 — 14,40	850 333 330	250: 30:- 350:	2, 20 2, 20 2, 30	250 260 210	250 253 200	1 — 0,92 0,90	85 40 5	35 ;0 50	25 — 24 — 30 —	650 787 775	6 5 787 750	1,60 1 — 2 —	47 103	6 47 103	3,50 3 — 3 —	80 110 70	70 80 119 70 70
La Spezia 25 - 1, 12:0 1.2:0 15 - 500 500 2.50 800 300 0,50 25 35 30 700 70 2 - 70 70 7.0 2 - 60 800 13 - 310 3.00 2 - 2.51 2.00 0,55 30 30 - 700 70 2.50 70 70 2.50 70 70 2.50 70 70 2.50 70 70 70 2.50 70 70 70 70 70 70 70	a		25 — 1 27 — 1												24 — 25 —								90 9:-
Bologna 27	ezia	zia	25 1	1.200	1.200	15 —	500	500	2,50	800	300	0,50	25 8 5	2.5	30	700	70+√	2 —	70	7:-	2 —	60	85 60 7 :
Firenze	18	28	25 — 25 — 1 29 — 1 30 — 25 — 26 —	900 L.000 1 L.006 1 800 900 800	900 1.000 1.000 800 800 800	15 — 16 — 12 — 16 — 12 — 13,50	860 400 400 450 350 860	300 400 400 350 400	2,50 2 — 2 — 3 — 2 — 2,50	200 200 240 850 245 250	250 200 200 300 180 250	0, 50 0, 75 0, 60 0, 65 0, 75 0, 90	82 28 35 40 40 50 40	28 35 41 40 40 40	25 — 30 — 30 — 80 — 25 — 25 —	720 900 670 80 1 700 780	720 875 670 800 075 740	1,80 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50	40 70 55 60 60	40. 70 55' . 0. 60 6	2,50 8 — 2,50 8 — 2,50 2,50	70 70 80 90 90 70	100 80 70 80 90 90 70 90
Terni	a		23 — 30 — 30 — 1 25 — 1 20 —	800 1,000 1 1,400 1 1,000 1 800	800 1.000 1.400 1.200 800	13 — 15 — 14 — 14 —	300 300 400 400 3 00	300 400 40 40 400	1,80 2,50 2,10 2 — 2,40	228 250 250 300 850	225 250 200 300 300	0,90 1 — 1,10 0,80 1 —	04 50 45 45 64	62 50 45 45	29,75 80 — 28 — 30 — 23 —	700 750 750 8 00 7 00	768 7.0 750 800 69 0	1 — 2 — 2 — 1,50 1,50	40 70 85 50 60	40. 70. 55 50.	2,50 2 — 2 — 2 — 2,50	130 80 60 70	70 130 80 60 70 70
Pesaro																							. 80 70
L'Aquila 19 — 1.000 1.000 13 — 400 1.70 850 350 0.90 50 60 30 — 800 800 2.20 60 50 2.50 90 Pescara 24 — 1.000 1.000 13 — 700 700 2.10 180 180 1 — 80 80 80 10 1 — 80 80 80 10 1 — 80 80 80 80 80 10 1 — 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80																							70 75
Pescara				- 1	1	ľ	- 1	ij	١ .	ľ	l l	·		ļ	· 1				1	ĺ	1	- 1	87
Napoll	га	• • • • •	25	800	800	18 —	500	500	1,70	80 0	300	1 —	80	80	80 —	700	700	1,60	60	60	2,60	60	90 60
FOGE18 · · · · · 30 — 1.200 1.200 14 — 320 320 2 — 200 2.00 1,10 70 70 25 — 750 750 1,50 80 80 2 — 70 Lecce · · · · · 80 — 950 1,000 12 — 350 350 2.50 300 250 0,70 27 27 20 — 700 667 1,50 80 80 2,50 40	1		26 —	783	783	13 —	300	300	2, 10	2 90	150	1 -	55	55	30 —	990	1.070	2 -	50	51	8 —	60'	60 00 70
Terento 25 - 800 800 15 - 400 400 2,40 800 0,45 25 25 40 - 700 700 1,50 60 70 2 - 50	· · · · ·		30 1 80	1.200 1 950 1	1.200 1. 0 00	14 — 12 —	320 350	320 350	2 — 2,50	200 300	250 250	1,10 0,70	70 2 7	70 27	25 — 20 —	750 7 00	750 667	1,50 1,50	80 80	80	2 — 2,50	70 40	60 70 40 50
Reggio di Calabria 25 — 1.200 1.200 8 — 250 250 2,50 100 100 1,10 50 60 80 — 500 600 2,50 80 80 2,50 60	,		25 — 1	1.200	1.200	8 —	250	250	2,50	100	100	1, 10	50	60	80 —	500	600	2,50	80	80	2,50	60	60
Caltanissetta	ia	B	26 — 24 — 1 24 — 30 — 1 24 —	800 1.000 1 900 1.000 1	800 1.000 850 1.000 1.000	15 — 12 — 16 — 20 — 12 —	875 400 850 500 300	975 400 480 500 300	2,50 2 — 1,80 3 — 2,50	800 800 800 300 250	300 300 220 300 250	0,69 1,50 0,60 0,60 1 —	35 40 40 35 30	35 42 36 30	30 — 30 — 25 — 25 — 30 —	710 759 750 650 750	710 750 730 650 750	1 — 1, 10 1, 20 1 — 1, 10	. 50 80 60	40 50 80 60	2 — 1,50 3 — 2 — 2 —	80 60 80 80	50 80 60 60 60 50
Cagliari 40 — 1.000 1.000 15 — 400 400 8 — 316 316 0.60 41 42 30 — 805 805 1,20 60 80 2 — 75 Sassari 40 — 1.200 1.200 15 — 400 400 8 — 350 350 0.80 42 42 25 — 730 730 2 — 80 80 1 — 50	ori.	1	40 1	1.000 1	1.0 00	15 —	400	400	8 —	316	816	6,80	41	42	30 —	805	805	1, 20		80		75	75 5 (

(*) Ved. nota (*) a pag. 35. (a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3 categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 3 categoria.

TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARRONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

1	CARP	ONE 1	VEGET	ALE	LEG	NA DA	ARDE	P.B.		CARE	ONE V	EGETA	LE	LEG	NA DA	ARDE	BE
			1947				1947										
CITTÀ	a				.	<u>_</u>			огтъ	œ	 -	1947		gg .		1947	•
	Media 1938	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media 1938	Ottobre	Novembre	Dicembre		Media 1938	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media 1939	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	·	1	1	!		j							į				
Alessandria	0,58	20	20	. 20	- 1		14 —		Pisa	0,60	41	40	40	- 1		12 —	
Asti	0,60	5 9	60	45			11 —	lì.	Pistola	0,59	40 33	40 38	40			10,50	
Cuneo	0,60	25 30	25] 29.	ર 2ડે		15,50	12	13 —	Siena	0,53	33	30	38	0, 16	10 —	10 —	10 —
Novara	0, 62	43	45	46		- 1	15, 83	i ii	Perugia	0,40	30	30	80	0, 13	11 —	10 —	9,7
Torino	0,60	89	85	85		16 —	- 1	18.—	Terni	0, 40	28	28	28	0, 12	9 —	8,50	8, 5
Varcon	1			ł		J			4 = 0 = 0	0,60	37	38	38		12,50	12 —	11 –
Aosta	-	-	-	- `	0, 20	15 —	15	14	Ancona	0,45	82	86	85	0, 18 0, 14	9 —	8 —	8 -
	0.01		ا	89	A 10	15 95	14,25	10.50	Macerata	0,55	38	38	88	0,20	8 —	7,50	7,5
Brescia	0,61	41	39 44	41	0,18			12,80	Pesaro	0,60	38	38	38	0.20	10,50	9,50	8,5
Como	0,60	40	40	40	0, 22	1	1			ا ا					<u>,</u>	ا ۾ ا	,
Cremons	0,60	45	43	42	' '	15,60		13,67	Frosinone	0,40	82 35	32 38	32	0,09	9-	9 —	
Mantova	0,60	40	40	83	0,20		14 —	12,50	Latina	0,60	35	98 82	38 32		·10 —	9 — 7,50	1
Milano.	0,60	40	40	88	0,23	15,86	15 —	13,87	Rieti	0,50	3z 85	88	32 38	0, 18 0, 18	7,50 12 —	12 —	ſ
Pavia	0,60	45	45	· 45	0, 22	14	14 —	12 —	Viterbo . :	0,47	32	36	36	0, 10	8,50	8	
Sondrio	-	40	40	40	0, 18	15 —		13 —	Vicerbo	, .,	"			0,00	,		-
Varese	0,65	35	85	85	0, 18	15 —	14,50	13,50	Campobasso	0,40	28	28	. 2 8	0, 15	9 —	8,50	8,5
							ا را	.,	Chieti	0,60	[40	40	0, 14		10	i
Bolzano	0,45	40	38	88		16 —	14	14 — 11 —	L'Aquila	0,44		32		0, 10			1 .
Trento	0,55	40	40	- 40	U, 10	15	18 —		Pescara	0,50		34	34	0, 17	11 -	9 —	9 -
	0,55	80	80	80	Λ 15	14,50	18	11,50	Teramo	0, 46	27	27	27	0, 11	8 —	7,50	7,5
Padova	0,46		41	44			14,25	1 1	Avellino	0,45	85	87	88	0, 14	6,5 0	6,50	7 -
Rovigo	0,65	42	42	42			14 —	18 —	Benevento	0,45		36		0, 14			ı
Treviso	0,58	48	_	50			14	13 —	Caserta	0,60		40				12 —	10 -
Venezla	0,60	89	45	45	0,20	16,67	17 —	16,67	Napoli	0,46	80	32	32	0, 25	10 —	10	10 -
Verona	0,60	88	88	8 5	0,20	16,17	14, 33	T)	Salerno	0,46	.93	84	84	0, 13	11 —	12 —	12 -
Vicenza	0,65	47	45	47	0,20	15 —	14,17	13,75	•						11 –	_{11 —}	11 -
	, !	 							Bari	0,61			ı	0, 22 0, 12	i	1	1
Gori zie	0,58	45	45	45	0, 14	12 —	14 —	13 —	Brindisi	0,55	I		1		l		
Udine	0,48	40	55	58	0,14	12,04	12,12	11,54	Foggia	0,62			l	1 1	1	9 —	9 -
•					1	,			Taranto	0,60	1 .					8,50	8,1
Genova	0,60	45	45	45	0,22	15 —	15 —	15 —	Luimos VVIII					1			١.
Imperia	0,55	- 1					13 —		Matera	0,59	1		L			1 .	
La Spezia	0,60	40				15 —	14 —	13 —	Potenza	0,87	25	27	29	0, 10	8 —	8 –	9 .
Savona	0,50]	40	40	0,17	12 —	11,50	11,75	Cotonzen	0,40	22		28	0, 12	7,50	7,50	7,1
·				ĺ	•	l		ļ	Catanzaro	0,40				l '		1	1
Bologna	0,51	40	44	48	1 '	13	l	11,50	Reggio di Calabria	0,46			1				1
Ferrare	0,62			-	1 '		12,75	1 .		'		1	[1	.		
Forii	0,60	1 7		l		10 —		1 :	Agrigento	0,56	۱		l .		l	15 —	
Modena	0,57		i	ì	1	1		10,84	Callanissetta	0,56		1	L		i	L	٦
Parma	0,57			l	1 '	15	l	12 —	Cavania	0,65	1	l .			1		14
Placenza	0.60	1				15 — 13 —	i .	11,20	Enne	0,60	Ί				1	12 -	1
Ravenna	0,68	i		ŧ .	1	13 —	į	1	Messina	0,60	1	1	ì	1 '	i		0 14
TOBBIO MOST MINISTER.	,,,,,,	1	-	'`		1			Ragusa	0,65	1	1	1	1	1		1 -
470740	0.50	نم ا	32	32	n 16	10 —	9 —	. 9 _	Siracusa	0,60		L	L	1	10 —	- 9 -	1
Arezzo	0,50	1	1.		1 '	13 —	1	1	Trapani	0,54	I .	40	40	0,20	—	-	13
Grosseto.	0.50	1		1	1	9,50	1	ı		1	Ì	1	1	1.		1	1
	0,60	1	l		1 '		1	10 –	Cagliari	0,44	1			1	-		0 4,
Livorno					1 1		1			0,38	19	10) 10	0, 12	3,80) 3. 80	עו ייט
Lucca	0 60	39	39	89	0, 18	13 -	12 -	9 —	Nuoro	0,60		1	1	1 .	1 ′	6 -	

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a m³ per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAI			G.	AS		ENE	BGIA]	CLET	FRICA		Tr.	AM OBUR		G.	ĄB		Enei	ROIA I	LETT	RIC
CITTÀ	FILOB (a)	UB	Pre net		oom	zzo ples-	д е	ezzo tto c)	com	zzo ples- (b)	CITTA	File	BUB	Pre		Pre com: sive	ples-	Pre net (c	to	Pro com	
	media 1938	1947	media 1936	Dicеп. 1947	medla 1938	Dicem. 1947	media 1938	Dicem.	media 1938	Dicem. 1947		media 1936	Dicem. 1947	media 1938	Dicem. 1947	med!a 1838	Dicem.	media 1908	Dicem. 1947	media 1938	Dicem.
Alessandria	1				l	16 95	1 90	10 20	1 75	20,75	Perugia			1 150		1,204	1				
Asti	1 - 1	-	0,811	16 —	0,895	16, 25	0,95	15	1,55	16,55	Torni	0,40	18 —	0,925	15 —	1,204	16, 25 15, 25	0,84	20, 10 13, 91	2,85 1,59	27,0
Cuneo	1 1		0,770 0.780					15 —		16,55							'		•		
Novara	0.50 1	- 1	0,780 0, 6 60		,	1	-,-			20,75	Ancona	0.40	10 —	0 795	10	0,829	19 05	1 50	04 KA	0.05	
Vercolii	1 -,		0,769		i '			15 —			Ascoli Piceno	-	_	0.890	11.50	1,004	11.75	1,80	24,50 23,70		
•									-		Macorata	0,50	10 —	-	<u>~</u>		—	1,30	17,50	1,85	19, c
Aosta	-	-	-	-	-	-	0,80	10, 10	1,85	11,65	Pesaro	-		0,625	16 —	0,729	16,25	1,65	25,30	2,80	26, 8
Bergamo	0,38 1	1		•							Frozinone	0,60	15 —	_	_		_	1,60	2 5, 8 0	2.05	28.1
Brescia	0,30							15	_,	16, 85	Latina	-	_	—	—	-	 	1,55	25, 8 0	2, 10	26.8
Como	0,40 10							18, 20 16, 40		14,75 18,50	Rieti '	-			_	-			24,50		
Mantova	1 ' 1		0,725					19, 20			Roma	0,89		0,607		0,711 1,104	8,75		17, 15		
Milano	0,50 1							16, 40		18, 40	*10000	-	_	-	14 —	1, 104	14,20	1,37	22, 4 0	2, 12	23,1
Pavia	0,50 1		0,781	18 —	0,860	1 8,8 0															1
Sondrio	0,40 1	_	— 0.755	 11	- B50	14 95		15 —		16,55	Campobasso	-				1,044			23,70		
ASTORG	0,40	٦-	0,755	14 —	0,000	14, 20	1,10	11,10	1,50	125,00	Chieti	-		0,620		0,924	15,75		23, 70		
Bolzano	0,60 1	5 _	0.776	15.50	0.909	16. 25	0.80	12, 20	1.55	18.75		0,40	- 7	_	 15	_			23, 70 23, 70		
Trento			0,800					18, 80			Teramo		10 —		-	-	_		24,50		1
Belluno	_	_	-	_	_	-		16, 80												•	
Padova	0,50 18							17,80		19, 85	Avellino		10 —		-	1,084	-		2 3 , 7 0.		
Rovigo			0,886 0, 6 80					19, 90 15 —		21, 45 16, 55	Caserta	-				1,084			25, 30° 25, 30°	2,30 2,30	
Treviso	₫0,80 d		0,768	,				15,70			Napoli					0,739			18, 90		
Verona	0.35	5	0,766	15,50	0,879	15,75	1 —	15 —	1,75	16.65	Salerno	0,50	8 —	0,900	15 —	1,004	15,25	1,20	19, 70	1, 95	21,5
Vicenza	0,40	0 —	0,725	15, 65	0 ,829	1 5, 9 0	1,10	16, 40	1, 8 5	17,95							ı				
Gorizia	0. 50 16	.	A 795	.,	0.000	15 90	0.05	10	1.40	1. 80	Bari.			0,900	14 —	1,004	15,20		30, 10		
Udine	0, 60 10										Brindisi	_	_	_	_	_	_		33, 3 0 38, 80		1 .
0	0,10			.,,,,,	,	,	-, 00	,	-,	, , , ,	Lecce	_	_		10.50	1,804			33,80	•	
Genova	0,50 1	_	0.895	.,	ก รี่จด	11 96	1 01	15.70	1 80	17 70	Taranto	0,60				1,054			33, 3 9		
Imperia	0,50 10							18 —		19.55	'										
La Spezia	0,30 16	5 —	0,545	18 —	0,649	18, 25	1,85	19,90	2, 10	21, 45	Matera	_	_	_	-	_	_	1.90	30, 40	2.45	31.6
Savona	0.70 10	o —	0,760	14	0,864	14, 25	1, 26	17,80	2 —	19, 35	Potenza		10 —	-	<u>-</u>	-	-		30, 10		
Bologna	0.35 12	_	0.550	10 _	0. 65 4	10.25	1.85	19. 90	2.10	21, 45	Catanzaro			1 105		1,289	15 05		84, 10		05 (
Ferrara	0.40 10									23, 30	Cosenza	U, 5U	_	1,165	10 -		15,25		22, 9 3		
Forli			0, 750							24, 25	Reggio di Calabria.		18 —	_	_	_	_		24,50		1
Modens	0,40 10									21, 45			i						ļ		
Parma	0,50 18									21, 45 20, 20	Agrigento	_		1,030	,	1, 134	t	1.75	29, 62	2, 60	81.9
Ravenna	1 -	_	0,620	18 —	0,774	18,25	1,55	22, 70		24, 25	Caltanissetta	_	=1		<u>-</u>		<u>-</u>		29, 20	2,59	
Reggio nell'Emilia .	_ .		0,691							20,06	Catania		- 1		23 —	1,074	23, 25		26, 42		
,					1			ľ	1	i	Enna	_		. — 0.050					83, 89	2,35	
Arezzo,	_ .	_ {	0,906	14 —	1,010	14,25	1,80	21, 30	2,05	22,83	Palermo	· 1				1,054 0,929		- 1	27, 22 28, 02	2,40 2,59	
Firenze	0,50 12		0,653	14,90	0,757		1,80	21,80	2,05	22, 8 i	Ragusa		10 _	' 1		-			28,02	2,40	
Grosseto		-	_		<u> </u>	_		22, 1 0			Siracusa	0,40	6 -	- 1	-	-	_	1,54	24,82	2,29	
Livorno	0,20 10		0,730 0,770							28, 41 22, 95	Trapani	0, 40	8 —	1 —	2 2 —	1,114	22,48	1,80	80,42	2,64	31,1
Massa	1 1		0,770 0, 7 35															Í		.	,
Pisa	0,40 1	5 —	0,760	18,50	0,884	18,75	1,80	21,80	2,05	22,8	Cagliari	0,40	10 —	0,702		0,806	14, 60			2, 20	
Pistola	0,50 1	5 —	0,780	15 —	0, 8 84	15,25	1,40	22,9 0	2, 15	24,45	Nuoro	-	-	_	_	_		1 —	32, 50		
Siena	0.50 14	0	1 —	12.90	1.054	18, 10	1.80	21.30	2.05	198 411	Sasseri	-	!	വജവി	17 25	0.025	17.51	1, 29	22.56	2.04	24, 1

⁽a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad autobus o filobus. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e dell'eventuele compartecipazione del Comune. Tale prezzo dal 1º luglio 1947 si riferisce al consumo eccedente i 30 kWh annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. — (d) Prezzo del vaporetto.

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (Razioni in kg)

,	PANE		GENERI DA MINE STRA (b)	ZUCCHERO	GRASSI (c)		PANE	FARINA DI GBANO- TUBCO (a)	GENEBI DA MINE- STRA (b)	Zucchebo	Grass (c)
OIŢT Å	1947	1947	1947	1947	1947	ŎITTÀ	1947	1947	1947	1947	1947
	Котет. Dicem.	Novem. Di	Novem. Dioem.	Novem. Dicem.	Novem. Dicem.		Мотеш. Dicem.	Novem.	Мотеп. Dleem.	Котет. Dloem.	Novem.
							'				
lessandria	6,000 8,00	d _ l _	2,000 2,00	0 0, 800 0,800	0, 148 0, 564	Pistoia	6,000 6,000			0,800 0,800	
eti	1	1 - 1	2,000 8,00	0,800 0,800	0, 200		6,000 6,000	- -	1,000 2,000	0 ,3 00 0 , 800	0,180 0,
unec	6,000 1	- •		0,300 1 0 0,300 0,800		,					`
orino	6,000 6,00	1 1		0,0,300,0,800		Perugia				0,300 0,800	
ercelli	6,000 6,00	1 ' 1	1 ' 1 '	0 0, 300 0,800		Terni	6,000 6,000	- -	1,000 2,000	0, 150 0,800	-
	•		1 1	•	1 1 1		/				
osta	5,800 6,000	0,200 —	1,000 4,00	o¦ 0, 800 ¦0,800	0, 800 —		6,000 6,000 6,000 6,000	1,050 —	1,000 8,000	0,800 0,800 0,800 0,800	0,600
		1 1	·			•	6,000 6,000		2.500 2.500	0,300 0,800	0, 290 0
lergamo	6,000 6,000			0'0, 800'0,800 0'0, 800'0,800		Pesaro	6,000 6,000	1,000 1,000	1,000 2,000	0,800 0,400	0, 500 0
	6,000 6,00			0 0, 800 0,800			'	1 1		1 1	1 1
	5,400 6,00		1	0 0, 300 0, 800	1 - 1 -	Frosinone	1 6,000	_ _	1,000 1,000	0,800 0,400	-
fantova	5,400 5,40			0 0, 300 0,800			6,000 6. 0 00			0,800 0,800	
llano	6,000 6,000			0 0, 300 0,800			6,000 6,000			0,300 0,800	
avia	6,000 6,000			0 0, 400 0, 800 0 0, 300 0, 800			6,000 6,000 6,145 6,000			0,700 0,800,0,800	
ondrio	6,000 6,00			0,0,300,0,800		Viterbo	0, 149 0, 000	′	1,000 2,000	0,000	0,200
arese	0,000,0,00	/	2,000 1,00	0,000	0,000,000			J·	0 000 0 050	0,800 0,800	
1 -1	6,000,6,00	1 000	1 000 0 00	0, 800 0, 800	0 1000 500		6,000 6,000 5,600 5,600		1,500 3,000		
lolzano	6,000,6,00	1 ' . 1		0,0,800,0,800		0	6,000 6,000	1 1 1 1	2,000 8,000	1 1	
161100	0,000	1 -	2,00	1,355,000	0,000	Pescara	6,000 6,000	d - l -	1,500 2,500	0,800 0,800	0,270
)-II		1 600 0 00	9 000 0 00	0,0,800,0,800	0 450 0 900	Teramo	6,000 6,000) - -	1,500 2,500	0,300 0,800	0,835
Belluno	8,000 8,00			0,0,300,0,800		,	l i	1			l ŀ
Rovigo	6,000 5,40			0,800 0,800			6,000 6,000	_ _	1,500 2,500	0,800 0,800	0,270 0
Croviso	6,500 6,00	0,735	8,000 8,00	o 0, 300 o, 800	0, 890	Benovento	7,050 6,000		1,000 2,500	0,800 0,800	1 -1
Venezia	6,000 6,00			0,300,0,800			6,000 6,000		1,000 2,000	0, 300 , 0, 800	
Verena	6,000 6,00			oʻ0, 800ʻ0, 800 oʻ0, 800ʻ0, 800		Napoli	6,000 6,000 6,000 6,000		9 000 2 500	0,800,0,800	
licenza	6,000 6,00	0,000	2,00	0,000,000	0,250 0,200	Salerno	0,000,00	/	2,000 2,000		1 1
		•	l	1 1	• •	n 1			1 500 0 50	0,300 0,800	1 _ 1
Forisia	7,500 7,50			0 0,800 0,800		Bari	6,000 6,000	1 1	1,500 2,500	0,700	0, 270
Jdine	7,050 6, 15	0 1,20	72,000 2,00	0 0, 800 0, 800	0,640 0,100	1	8,000 6,000		1,500 2,500	0,300 0,800) — I
		i	1 .1	1	1 1	Lecce	6,000 6,000		1,000 2,750	0, 3 00 0,8 0 0	1 -1
Benova	6,000 6,00	- 1 1	2,000 2,00	0 0,300 _{0,800}	0, 890 0, 500	Taranto	6,000 6,000	이 - -	0,500 8,000	0,800	1 - 1
imperia	6,000 6,00	1 1	8,000 2,50	0, 300 0,800	- -	·		1 1	"	1	li
La Spezia	6,000 6,00	0	9 950 0 50	0 0, 300 0, 800 0 0, 300 0, 800	0, 160 0, 700	Matera	6,000 8,000	y	1,500 2,500	0,800 0,700	-
lavona	6,000,6,00	- 0,40)	0,000 0,800	0, 100 0,400	Potenza	6,000 6,000) 1 -	1,500 2,500	0, 800 0, 400	0,180
			1 1 .	1 1						1 1	1 1
Bologna	6,000 6,00		1,000 5,00	0,800	0,650 0,100		6,000 6,000	1 1	1,000 1,500	0,400	
Ferrara	6,000 6,00	0 -	2,000 4,00	0, 800 0, 800	0,800 -		6, 385 6, 000		1,000 2,000	0,800 0,400 0,800 0,800	0.180 0
forli	6,000 6,00		1,000 9,00	0 0, 800 0,800 0 0, 800 0,800	0, 190 0, 090	cession of Ostupity.	6, 900 6, 000] - -	1,000 1,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Parma	6,000 6,00		2,000 2.00	0,0,300,0,800	0.800.0.300	Agrigento	6,000 6,000	_ _	1,000 1,00	0,800 0,800	0, 185
Piacenza	7,050 6,00			0,0,800,0,800		" -	6,000 6,000	N — I —	1,500 1,000	0, 800 0, 600) — I
Ravenna	6,110 6,00	0 0, 940 —	- 3, 25	0,700	o - 0,800	Catania	8,000 8,000) - -	1.000 1.000	0,800 0,700	» — I
Reggio nell' Emilia	6,000 6,00	0 0,525 —	2,000 3,00	0,800 0,800	0, 800 0, 500		3,000 6,000		1,500 0,500	0, 800 0, 300 0, 800 0, 700	0,150
						_	6,000 6,000		2,500 1,500	0,700	
	0000000		9 000 0 00	0 200	J		6,000 6,00 0 6,000 6 ,000	, ,	2.000 1.000) 0 , 8 00 0, 60 0) · — ·
Arezeo	6,000 6,00 6,000 6,00			0 0, 800 0,400 0 0, 800 0,700			6,000,6,000		1,000 1,00	0,300,0,300). — [
Prosseto	6,000 6,00			0,0,800,0,800			6,000 6,000		2,50	0,800 0,800	-
Livorno	6,000 6,00	0 - 1,00	1,500 8,00	0, 800, 0, 400	9 -	· ·			.		.
Lucoa	6,000 6,00	0	1,000 2,50	0,300,0,400	0, 180 0, 120		6,000 6,000		1,500 1,00	0,800 0,400	-
Massa	6,000 6,00			0,800			6,000 6,00		0,500 2,40	0,300	0,2700
Plea	6,000 6,00	ບຸ1,000 —	1,000,3,00	0,0,800,0,800	0,480 —	Sessari	6,000 6,000	יין – ן יי	1,000,2,50	0,800,0,700	7 - 1

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle efettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lineetta (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Razioni difarina di granoturco distribuite in sostituzione del pane. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di cereali. — (c) Le razioni comprendono le distribuzioni di olio, burro e grassi suini. Per l'olio le razioni sono raggnagliate a kg considerando il peso specifico di kg 0,915 per litro. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra, zucchero e grassi sono comprese le razioni straordinarie assegnate al normali consumatori ed alla categoria A.

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	No	vembro :	L947 ·	Die	embre :	1947		Nov	embre 1	947	Die	embre	1947
CITT A		Calorie			Calorie		оітта		Calorie			Calorie	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com-	Generi razio- nati	Altr
Alessandria	869	859	_	1.081	1.081	_]	Pisa	968	968	_	985	985	_
Asti	910	910	_	985	985	l _ i	Pistoia	814	- 814	_	672	872	_
Cuneo	800	800	_ !		,	j ,	Siena	760	752	8	976	976	_
Novara	1.005	900	106	1.001	896	105	1						
Torino	1.181	1.111	20	896	896		Perugia	698	698	-	985	985	-
Verocili	1.042	1.042	_	1.011	1.011		Terni	677	677	-	872	872	-
Aosts	792	792	_	1.097	1.097	<u>-</u>	Ancona	998 779	998	-	1.016 1.214	985	8
' .		٠ .			21007		Ascoli Piceno		775	4	979	1.214	_
Bergamo	989	951	85	990	965	85	Macerata	964	955		1	979	_
Brescia	982	904	78	898	828	70	Pesaro	968	968	_	1.026	1.020	i '
Como	952	908	49	1.029	969	70	Frosinone	883	888	-	706	706	-
Cremona	1.089	1.088	6	1.088	1.088		Latina	698	698	_	1.047	1.041	
Manto va	998	998	·	1.118	1.018	106	Rieti	780	780	-	1.048	1.030	. 1
Milano	934	931	-	954	954		Roma	710	710	-	872	858	1
Pavis	1.104	1.104		1.166	1.166	-	Viterbo	765	765	-	872	872	-
Bondrio	697	697	: — I	1.072	1.072	1	Compoheseo	905	905		997	967	۱ _
Vагезе	1.091	1.083	8	915	915	- 1	Campobasso	986	936	_	1.095	1.095	_
							Chieti				1.065	1.051	
Bolzano	875	848	27	1.130	1.130	-	L'Aquila	801	801		1	928	١ _
Crento	982	932	· —	980	960		Pescara	838	838	1	928		_
Beliuno	1.142	1 100		1.209	1 105	ا م	Teramo	878	848	80	928	928	_
Padova	848	1.136	6	1 I	1.185	24	Avellino	888	888	_	986	986	_
Rovigo	814	844	4	1.076	1.072	4	Benevento	792	792	-	928	928	-
Previso	1.182	814	_	964	964	_	Caserta	657	657	-	872	872	-
Venezia	974	1.182		985	985	-	Napoli	672	672	-	1.155	1.155	—
Veroua	908	954	20	1.004	965	19	Salerno	814	814	-	928	928	-
7icenza	842	903 816	26	872 930	872 930	_	Bari	766	756	_	928	928	_
		910	20	•••	930	_	Brindisi	816	797	19	915	915	
Forizia	1.276	1.270	6	1.895	1.896	_	Foggia	756	756	_ "	928	928	_
Udino	1.119	1.103	16	1.184	1.048	86	Lecce	708	698	10	956	956	_
_					•	"	Taranto	598	598		985	986	
denova	927	927	-	1.031	1.017	14							1
mperia	1.081	931	100	946	928	18	Matera	756	756	-	915	916	-
a Spezia	826	814	12	1.316	1.297	` 19	Potenza	289	989	_	928	875	٠
Затола	879	874	5	1.152	1.147	5	Catanzaro	657	657	_	762	762	-
Bologna	815	815	_	1.235	1.235		Cosenza	791	791	_]	819	819	-
Fortara	903		_	1			Reggio di Calabria	841	888	8	- 745	745	-
Forli	1.051	903	-4	1,097	1.097	-					698	698	١ _
dodena .	749	1.047 · 749	_ `	898 950	898 950	-	Agrigento	789	789	_	782	782	۱ ـ
Arma .	891	891	_	1.025	1.008		Caltanissetta	756	758		745	745	
lacenza	1.072	928	144	998	858	17	Ostania	698	698	_	636	686	<u> </u>
Ravenna	680		17	·		140	Enna	795	795			915	l _
leggio nell'Emilia	958	668 954	4	1.083	1.074	9	Messina	581	581	· -	915 822	822	_
	600	. 104	*	1.116	1.116	-	Palermo	540 914	540		782	782	
Arezzo	814	814	-	976	976		Ragusa	814	814	_	720	693	٠,
'irenze	641	641	_	1.000	1.000	-	Siracuse	698	698	_ 	928	928	_
Prosseto	777	768	19	1.064	1.064	_	Trapani	592	581	11	925	i	
dvorno	1.016	1.016	_	1.048	1.048	_	Cagliari	758	756	-	706	706	_
TOGA	761	752	. 9	918	909		Nuoro	718	680	88	1,004	930	1
fassa	805	805		1.127	1.127	_	Sesseri	657	657	i — I	989	915	!

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati o contingentati effettivamente distribuite ai noirmali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. I valori calorici dei singoli prodotti sono stati desunti delle «Tabelle di composizione in principii nutritivi e in calorie del più comuni clementi », edite dall'Istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alla disciplina nazionale e cioè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cereali) succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

III. — Salari e stipendi

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*)

(Base: 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

		PREST G						Csolu	BI QL	I ABE	EGNI	FAMI	LIAB	1		
. •		0.				Uom	lpi			Dor	nne			In com	plesso	
CLASSI D'INDUSTRIA	Ottobre 1947	Novemb" 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1943	Ottobre 1947	Novembre 1917	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennato 1948
Estrattive	5.663	5.665	5.746	5.746	5.125	5.127	5.211	5.211	_	,		-	5.125	5.127	5.211	5.211
Legno	5.027	5.027	5.148	5.146		4.484	4.620	4,620	6.659	6.660	6.869	6.869	4.647	4.649	4.791	4.791
Alimentari	4.521	4.521	4.583	4.583	8.965	3.966	4.029	4.029	7.012	7.013	7.105	7.105	4.440	4.441	4.509	4.509
Metallurgiche	4.591	4.592	4.702	4.702	4.057	4.058	4.174	4.174			_	-	4.057	4.058	4.174	4.174
Mcocaniche	4.909	4.909	5.020	5:020	4.391	4.391	4.486	4.486	7.009	7.010	7.257	7.257	4.624	4.624	4.733	4.733
Lavoraz. min. non metallici	5.457	5.457	5.582	5.582	4.902	4.902	5.021	5.021	6.781	6.781	7.200	7.200	5.174	5.174	5.337	5.337
Edilizie	5.069	5.069	5.127	5.127	4.509	4.510	4.616	4.616		l –	-	-	4.509	4.510	4.616	4.010
Chimiche	5.019	5.013	5.174	5.174	4.464	4.465	4.608	4.608	6.081	8.081	6.297	6.297	5.324	5.325	5.507	5.507
Poligrafiche	3.956	8.956	4.021	4.021	8.496	3,497	3.546	3.546	_	_		_	8.496	8.497	8.546	3.546
Cuoio e calzature	4.699,	4.099	4.810	4 810	4.154	4.155	4.209	4.200	6.383	6.384	6.615	6.615	4.910	4.911	5.064	5.064
Produzione e distribuzione	5.464	5.464	5,661	5.661	4.940	4.940	5.1€0	5.160	6.474	6.476	6.839	6.839	6.080	6.081	6.408	6.408
energia elettrica	5.026	5.026	5.134	5.134	4.549	4.549	4.670	4.670	_	-	l –	_	4.549	4.549	4.670	4.670
, Complesso ,	5.006	5.006	5.105	5.105	4.467	4.468	4.575	4.575	6.598	6.597	6.908	6.908	5.021	5.022	5.182	5.182

B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

· · · · · ·														٠.		
	OPE	RAI SPE	OIALIZZ	ATI	Or.	ERAI QU	ALIFIO/	TI.		I COMUN	I E MAN	OVALI		MANO	VALI	
CLASSI D'INDUSTRIA	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb. 1947	Gennato 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicemb.	Gennalo
			CO	MPRE	SI GL	I ASS	EGNI :	FAMII	JARI							
Estrattive	4.487)	4.488	4.536	4.536	5.131	5.133	5.198	5.19 8	1 5.759	5.760	5.863	5.868	6.296	6.298	4.392	6.9
Legno	4.192	4.192	4 278	4.2.8	4.828	4.829	4.934	4.934	5.298	5.298	5.420	5.420	6.108	6.109	6.294	6.2
Alimentari	8.866	8.866	3.919	3.919	4.412	4.413	4.470	4.470	4.704	4.705	4.755	4.755	5.038	5.034	5.121	5.1
Metallurgiche	3.821	8.821	3.688	3.888	4.358	4.358	4.451	4.451	4.879	4.880	4.992	4.992	5.000	5.000	5.241	5.5
Meccaniche	8.997	8.997	4.080	4.080	4.810	4.810	4.924	4.924	5.400	5.400	5.529	5.529	5.724	5.724	5.826	5.
Lavoraz. min. non metallici	4.935	4.935	5.025	5.025	5.248	5.248	5.847	5.347	5.583	5.583	5.728	5.728	5.805	5.805	5.952	5.
Edilizie	4.117	4.117	4.187	4.187	4.446	4.447	4.524	4.524	4.935	4.936	5.048	5.048	5.581	5.581	5.607	5.
Chimiche	4.387	4.387	4.500	4.500	4.940	4.940	5.178	5.178	5.155	5.155	5.284	5.284	5.451	5.452	5.585	5.
Poligrafiche	8.599	8.500	8.649	3.649	3.662	8.662	8.747	8.747	4.563	4.563	4.632	4.632	5.027	5.027	5.081	5.
Cuolo e calzature	4.834	4.334	4.414	4.414	4.589	4.591	4.691	4.691	4.950	4.950	5.055	5.055	5.342	5.8+2	5.562	5
Tessili	4.995	4.995	5.169	5.109	5.381	5.381	5.571	5.571	5.700	5.700	5.916	5.916	6.149	6.149	6.876	6.
Produzione e distribuzione		2000	""	*****	1 5,552	0,002	****			1				·		
energia elettrica	4.645	4.645	4.728	4.728	4.829	4.820	4.930	4.930	5.139	5.139	5.275	5.275	5.651	5.651	5.750	5.
COMPLESSO	4.178	4.178	4.260	4.280	4.798	4.799	4.909	4.909	5.190	5.197	5.316	5.316	5.648	5.648	5.724	5.
	. ,		124	SCLUS	i GLI	ASSE	CNI I	AMIL	: TART		•			. •		
			24	эопов	ı upı											. :
Estrattive	8.942	8.944	4.007	4.007	4.598	4.601	4.672	4.672	5.167	5.168	5.281	5.281	5.777	5.779	5.865	5.
Legno	8.680	8.681	8.770	3.770	4.276	4.277	4.404	4.404	4.783	4.784	4.870	4.870	5.569	5.572	5.780	5.
Alimentari	8.852	3.352	8.402	3.402	8.849	8.850	8.908	3.908	4.142	4.148	4.193	4.193	4.457	4.458	4.556	4.
Metallurgiche	3.848	3.343	8.415	8.415	3.831	3.832	8.938	8.938	4.827	4.327	4.451	4.451	4.440	4.440	4.628	5.
Meccaniche	8.491	8.491	3.582	3.582	4.316	4.316	4.385	4.385	1.854	4.854	4.986	4.986	5.156	5.157	5.272 5.853	D. 5.
Lavoraz. min. non metallici	4.403	4.403	4.497	4.497	4.692	4.692	4.792	4.792	5.032	5.032	5.185	5.185	5.234 5.004	5.234 5.005	5.125	5.
Edilizie	8.621	8.621	3.695	3.695	3.893	8.693	3.984	3.964	4.366	4.867	4.483	4.486		4.861	5.001	5. 5.
Chimiche	3.871	8.871	3.994	3.994	4.420	4.420	4.581	4.581	4.583	4.583	4.724	4.724	4.863	4.576	4.539	4.
Poligrafiche	8.148	8.149	8.197	3.197	3.200	8.200	3.290	3.290	4.082	4.088	4.117	4.117	4.778	4.778	4.990	4.
Cuolo e calzature	8.814	8.814	8.898	3.898	4.047	4.049	4.159	4.159	4.386	4.387	4.490 5.424	4.490 5.424	5.613	5.618	5.872	6.
Tessili	4.502	4.502	4.695	4.695	4.845	4.845	5.056	5.056	6.181	5.181	0.424	0.424	0.013	0.010	0.012	"
Produzione e distribuzione energia elettrica	4.180	4.180	4.313	4.313	4.874	4.874	4.472	4.472	4.641	4.641	4.792	4.792	5.147	5.147	5.259	5.
	1		1						4.642	4.643	4.768	4.768	5.082	5.083	5.204	5 .
COMPLESSO	8.673	8.073	8.761	8.761	4.276	4.276	4.370	4.370	4.042	2.023	8.700	Z.100	J. 005	1 2,000	3.702	٠.

^(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, ved, la relazione riportata nell'Appendice del Bollettino Prezzi, fasc. n. 3, luglio 1947: I numeri indici dei salari contrattuali nell'industria.

TAV. 18 — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*) (Base: 1938 = 100)

	Co	MPRESIGLI AS	SEGNI FAMILI	A R I	106	SOLUSI GLI ASS	EGNI FAMILIA	RI
CATEGORIE PROFESSIONALI	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1948	Ottobre 1947	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1948
Specializzati Qualificati Comuni Manovali COMPLESSO		4.321 4.733 5.107 5.447 4.868	4.451 4.852 6.229 6.595 4.995	4.451 4.852 5.229 5.595 4.995	3.800 4.202 4.542 4.882 4.325	3.806 4.202 4.542 4.882 4.325	3.959 4.330 4.678 5.045 4.466	3.959 4.330 4.676 5.045 4.489

^(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntica sui numeri indici dei salari nei trasporti terrestri, riportata nell'Appendico del Bollettino dei Prezzi, faso. n. 3, luglio 1947.

TAV. 19 — Retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

	 -									!								
	<i>*</i>	LMMON	TARE	DEI.LA	IN LII	RF: (a)					! 	(Bae	se: med	ia me	rsile 19	938 🖹		
GRADO E QUALIFICA		I	ord	в.			1	Vott	a		della r	etribi	ızione		della r	etribu	z!one	netta
GRADO I QUALIFICA		 		47			_	1 0	.1 77			19	4 7			1 9		
	1938	Maggio	Glugno	Luglio settem.	ttobr.	1933	agglo.	iugno	ngl'o	Ottobr.	0; 83 °	lagno	uglio ttem.	Ottobr.	Maggio	опди	ragio	ttobr.
	<u>ا</u>	7								0.0	<u> </u>	0 1	<u> 거용</u>	ÕT.	<u> </u>	<u> </u>	1 ž	<u>0</u> ය
				•	ERS													
 IV - Direttore generale V - Ispettore generale 	1 2 785	20 089	41 527	49 858	48 801	P. 393	91 751	95 054	40 802	49 809	L OLA	1 401	1 500	1 404	1 020	1 471	1 704	1 000
VII - Capo divisione	1.940	28.416	35 694 31 668	37 823 33 705	41.058 37.030	1.951 1.657	22 550 21 041	30 229	35 301	38 501	1.157	1.563	1.067	1.798	1.156	1.549	1.809	1.973
IX - Prime segretario	1.636	23,111 22,173	29 027 26 810	31.156 24.019	31.391 32.183	1.394	19 820 10 040	24 719	29 245	32 445	1.413	1.774	1.904	2.102	1.422	1.773	2.098	2 327
X - Segretario XI - Vice segretario	1.214	20 819	24.652	26 781	30.016	1.033	17 930	21.102	25 271	28 471	1.715	2 031	2 206	2.472	1.736	2.043	2.446	2.750
Indice medio gruppi A e B									23.301	2 3, 5 01				2.953 2.2 57			i i	
IX - Archivista copo	1.277	22, 173	26 810	98 949	32.183	1 090	10 040	29 609	97 990	30.439			1				1	
X - Primo archivista XI - Archivista	1.055	20.819	24.052	26.781	30.016 27 850	900	17.930	21.102	25 271	28.471 26 501	1.973	2.337	2 538	2 845	1.992	2.345	2.499	3.163
XII - Aplicato	648	17.677	20 277	22 428	25.663	654	15 332	: 17.501	21 317	24 517	2.728	3.129	3.461	8.960	2.768	3.159	3.848	4.425
Indice medio gruppo C		16.794	19.569	21.698	24.933	463	14.832	16.928	20.692	23.892	i i		(4.634 3.513	. 1			!
	700	10 070	90,070	00.10		960			_		1 1		1					
Prime commesso	671	17.527	20.061	22 232	26.336 25.467	571	15 207	17.344	21.145	25 125 24 315	2 612	2 900	8 313	3.795	2.663	8.037	3.703	4.264
Usciere					24 841 24.300	460 371	14.754 14.305	16 861 16 453	20.620 20.181	23 820 23 381	3 029 3 632	3 550 4.373	3 936 4 865	4.525 5.612	3.146 3.856	3.595 4.435	4.397 5.440	5.079 6.302
Indice medio personale subalterno	-	-	-	-	! — j	_	-		_	-	, ,		1	4.270				
INDICE GENERALE	-	_	! —	-	l – i	_		_	_	_	2.066	2.450	2.680	3.027	2.099	2.465	2.967	3.373
	1 •		5 0.	i To		_	1 .	1	I	i . i	- 1		i		ι			
IV - Direttore generale	9 646	امده هوا	B)	PE.	R 8 O 1	NAL I	E CO	NIU	GAT	0						<u></u>		
V - Ispettore generale	2.785	30.741 32.783	55.658 45.241	58.707 18 290	65.292 54.875	a.093 2.383	31.366 28.096	47.009 38.306	54.660 45.197	61.175 61.712 46.410 42.752 40.354 38.348	1.017 1.177	1.540 1.624	1.625 1.734	1.807	1.014 1.179	1.520 1.611	1.767	1.978 2 170
VI - Capo divisione	2 283 1.940	30.130 23.325	39.408 35 380	$ 42.457 \\ 38.429$	49.042 45.014	1.951 1.657	25.901 24.405	33 571 30 241	30.805	46.410 42.752	1.320	1.726 1.824	1.860	2.148 2.320	1.328	1.721 1.825	2.045 2.187	2.379 2.580
VIII - Consigliere	1.863 1.666	26.825 25.887	32.741 30.533	35 790 33,582	42 375	1.587 1.434	23 168 22 391	28 061 26 234	33.839	40.354	1.440	1.757	1.921 2 016	2 275	1.460	1.768	2.132	2.543
X - Segretario XI - Vice segretario	1.424				38.000 35.834					36.380 34.410		1.000	2.206 2.537	2.869	1.735 1.999	1.994	2.436	2.967
Indice medio gruppi A e B							-			34.410	: 1			2.487	1			
IX - Archivista cano	1.487	25.897	30. 53 3	33 582	40.167	1 283	22,391	26,234	31,833	38.348			i	į į				! !
X - Primo archivista XI - Arch vista	1.265	24.533	28.366	31.415	38 000 35 834	1.093	21 272	24.444	29.865	36.380 34.410	1.939	2.242	2.483	3.004	1.946	2.236	2.732	3.328
XII Applicato XIII Alunno d'ordine	858	21.391	23.991	27.032	33 647	747	18.674	20 843	25 911	32.426	2.493	2.796	3.154	3.922	2.500	2.790	3.469	4.341
Indice medio gruppo C		20.508	20.283 —	20.532 	32.917		18.174	20.270	20.286	31.801	1 1			4.401 3.550	!			
Primo commesso	080	91 084	24 694	97 795	34.320	g y A	10 144	91 900	96 500		1							
Usciere capo Usolere	858	21.241	23 775	26.846	33.451	741	18.549	20 686	25.730	33.085 32.254	2.481	2.777	. 3 139	3 908	2 503	2 792	3 474	4 353
inserviente	618	19.441	23.201 22.650	25.699	32 825 32.284	541	18.096 17.647	20,203 19.795	25.214 24.775	31 729 31 290	2.490 3.116	2.840 3.665	3.212 4.158	4.018 5.224	2.832 8.262	3.162 3.659	3.948 4.579	4.965 5.784
Indice medio personale subalterno	-	-	_	-	-		-	_	-	-	2.516	2.853	3.226	4.028	2.713	3.029	3.776	4.744
INDICE GENERALE	-	_		_	-	_	_	_	-	_	1.977	2.292	2.552	3.114	2.015	2.315	2.844	3.494
• •	ì	Ι,	l '	l	1		1.	i		l	į				1	, i)	

^(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni medie mensili, spettanti al solo personale civile delle Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura, e del personale insegnante. Ai fini della determinazione dell'indennità di carovita in relazione al carico di femiglia e al luogo di residenza, è stato considerato il esso di impiegato coliugato con moglie e due figli a carico residenti a Reme. (a) La retribuzione media mensile risultà adalla media dei diversi trattamenti previsti in relazione all'anzianità di servizio nello stesso grado e dai diversi trattamenti previsti alla data di decorrenza stabilità nel diversi provvedimenti entrati in vigore nel corso del mese. Essa comprende lo stipendio base e tutte le altre indennità aventi caranttere continuativo che sono state sestituite del 1º ottobre 1945, dall'indennità di carovita.—
(b) Gli indici per ciascuno dei tre gruppi sono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici semplici relativi agli stipendi medi mensili di clascun grado gerarchico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione rumerica del personele civile di ruolo delle Amministrazioni centrali dello Stato al 1º luglio 1946. L'indice complessivo è stato calcolato mediante media aritmetica penderate degli indici di gruppo, assumendo come peso la forza numerica del personale appartenente a ciascun gruppo al 1º luglio 1946.

TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle [singolé provincie al 31 dicembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

	I	NDUSTRIE ESTRATTIVE	(a)
d'ordine	Miniere di minerali metallici e non metallici	Miniere di combustibili fossili e cave di torba	Cave di marmo, pietra, ghiaia e pietrisco
PROVINCIE	Specializzati (armat. agriust. perforatori) Qualificati (arganisti. pic. conieri) Comuni (ragonisti. aiuti minatori) Manovali (cartolanti)	Specializzati (C. sc., arnat., cavat. dt 1. cat.), Qualificati (minatori, fordinatori) Comuni) (carrellisti, aiuti minatori) Manovali (carrellisti, carrellisti, aiuti minatori)	Bpecializzati (mthatori, capi care, armatori) Qualificati (caratori, scale.) Comuni (arganisti) Manovali (addetti carico e scarico) 'Donne 'Donne
Alessandria Asti Cuneo Torino Verceilli Aosta Bergamo Como Cremona Mantova Milano Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Belluno Belluno Trento Belluno Treviso Venezia Verona Vicenza Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Forli (b) Pacenza Livorno	986 947 930 907	1.100 1.068 1.044 1.018	1.146

(*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale. Le paghe minime riportate nella presente tavola si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavoro e sono state calcolate all'ordo delle ritonute erariali, cassa malattie ed assicurazioni sociali. Sono comprensive dell'indennità di contingenza, delle altre eventuali indennità a carattere continuativo e degli assegni familiari, riferiti ad operaio capo famiglia, avente moglie e tre figli a carico Dalla paga relativa alle donne sono esclusi gli assegni familiari, essendo state considerate operaie non capo famiglia.

(a) Le paghe degli operai addetti alle industrie estrattive, fra le indennità accessorie aventi carattere continuativo, comprendono oltre quelle indicate nella nota precedente, anche indennità speciali, variamente denominate, (di miniera, di sottosuolo, di assiduità, di alta montagna, di galleria, ecc.). — (b) Per le provincie di Forli, Ancona, Avellino, Catanzero. Agrigento, Caltanissetta, Enna e Palermo, le paghe relative agli operai delle miniere di minerali metallici e non metallici sono quelle in vigore per le miniere di zolfo. Per le provincie di Agrigento Caltanissetta e Palermo le paghe relative agli operai delle miniere di combustibili fossili e cave di torba sono quelle stabilite per le miniere di salgemma. salgemma.

Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (*)

ine		I	VDUSTE	HE DE	L LĖG!	NO .	In	DUSTR	ie, ali	MENTA	RI	Indu	STRIE	METAI	LURG	OHE	INI	OUSTRI	E MEO	DANIO	HE.	ine
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti I° cat.)	Qualificati (lucidatori, ebanisti 2º cat.)	Comuni (segardint, ebunisti 3" cat.)	Manovali	Donne (I" calegoria)	Specializzati (capi mumai, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spanditori)	Comuni (insaccatori, gramolisti)	Manovali	Donne (I* categoria)	Specializzati (capi turno formatori)	Qualificati (formatori, aggiustatori)	Comuni (imboccatori, sbavatori)	Manovali	Donne (1º categoria)	Specializzati (altrezziati tornitori)	Qualificati (fabbri, aggiustatort)	Comuni (atutanti)	Manovali	Donne (I' categoria	Numero d'ordi
12345678916112345667899611123456677118192012223425627289331233345667899711234445667783384566678997712334566677773208182384	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Acata Bergamo Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varose Treuto Belluno Padovs Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Modena Parmi Piacenza Ravenna Regio nell'Em. Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Currara Pisa Pistola Siena Perugia Terni Ancons Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Roma Pesaro Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Roma Pesaro Frosinone Latina Rieti Roma Cotanzaro Reggio di Cal Agrigento Catanisaetta Enna Messina Pelermo Siracusa Tracusa Ravenno Sarata Potonza Catanzaro Reggio di Cal Agrigento Catanisaetta Enna Messina Palermo Siracusa T	1. 168 1. 100 1. 251 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 127 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1. 128 1.	1.220 1.250 1.149 1.285 1.238 1.251 1.300 1.149 1.103 1.104 1.118 1.102 1.120 1.141 1.123 1.103 1.120 1.141 1.124 1.123 1.108 1.120 1.141 1.124 1.120 1.141 1.124 1.120 1.120 1.141 1.124 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.109 1.043 1.194 1.204 1.127 1.223 1.128 1.204 1.231 1.232 1.264 1.231 1.274 1.130 1.102 1.123 1.075 1.104 1.083 1.106 1.083 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233	1.086 1.113 1.179 1.120 1.121 1.175 1.207 1.104 1.105 1.109 1.051 1.077 1.166 1.111 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081	662 8030 742 847 847 847 847 847 847 847 847 847 847	1.172 1.169 1.264 1.287 1.192 1.299 1.200 1.332 1.125 1.277 1.196 1.160 1.267 1.160 1.267 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161 1.161	1. 135 1. 071 1. 126 1. 247 1. 1248 1. 1248 1. 1248 1. 1250 1. 179 1. 106 1. 1247 1. 106 1. 1248 1. 130 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1. 116 1.	1.134 1.208 1.241 1.163 1.272 1.098 1.241 1.084 1.084 1.084 1.084 1.084 1.108 1.109 1.144 1.080 1.109 1.114 1.151 1.080 1.110 1.100 1.101 1.101 1.105 1.080 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.082 1.180 1.084 1.180 1.084 1.180 1.080 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.084 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098 1.098	1.092 1.026 1.180 1.200 1.211 1.108 1.183 1.216 1.183 1.246 1.087 1.190 1.012 1.090 1.112 1.090 1.112 1.090 1.112 1.090 1.1190 1.072 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.0190 1.	706 661 8022 742	1.163 1.100 1.256 1.287 1.308 1.279 1.182 1.267 1.286 1.267 1.324 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.165 1.180 1.161 1.121 1.127 1.146 1.033 1.086 1.086 1.097 1.121 1.111 1.127 1.146 1.033 1.086 1.086 1.097 1.012	1. 127 1. 002 1. 1210 1. 283 1. 242 1. 145 1. 220 1. 250 1. 180 1. 140 1. 1211 1. 154 1. 126 1. 102 1. 120 1. 120 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100 1. 100	1.043 1.103 1.129 1.220 1.270 1.123 1.124 1.201 1.235 1.244 1.130 1.111 1.124 1.106 1.083 1.237 1.146 1.106 1.083 1.237 1.146 1.101 1.100 1.094 1.111 1.111 1.108 1.054 1.101 1.073 1.080 1.111 1.111 1.080 1.054 1.081 1.171 1.081 1.082 1.082 1.082 1.082	1.086 1.016 1.086 1.016 1.086 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016 1.016	709 662 691 691 692 692 692 691 691 692 692 692 691 691 692 692 692 692 692 692 692 692 692 692	1.161 1.102 1.103 1.104 1.104 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.10	1.224 1.250 1.147 1.285 1.096 1.149 1.120 1.143 1.094 1.121 1.124 1.126 1.1257 1.126 1.127 1.128 1.129 1.113 1.093 1.111 1.124 1.120 1.129 1.113 1.083 1.091 1.141 1.129 1.129 1.141 1.129 1.129 1.141 1.129 1.129 1.141 1.129 1.141 1.129 1.1095 1.085 1.095 1.088 1.1096 1.011 1.095 1.088 1.096 1.011 1.095 1.088 1.096 1.011 1.095 1.088 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096 1.096	1.109 1.043 1.108 1.217 1.223 1.128 1.223 1.129 1.265 1.276 1.281 1.129 1.281 1.129 1.281 1.129 1.128 1.106 1.101 1.104 1.108 1.083 1.237 1.207 1.148 1.080 1.101 1.101 1.104 1.083 1.081 1.080 1.081 1.080 1.081 1.084 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088 1.088	1.085 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018	796 748 794 711 708 675 685 711 645	6 7 8 9 10 11 12 1 15 1 14 1 15 1 17 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (*)

<u></u>						Indus	TRIE CHI	LAVOR	NO MIN	EBALI 1	NON MET	ALLIGI					د
d'ordine		F	ornaci e gess	molini e ceme		-		Forna	ci da la	terizi	_]	ndustri	dalla c	eramica		ordine
Numero d	PROVINCIE	Specializzati (capi forni, mumai fornaciai)	Qualificati (sfornaciatori, fuochisti)	Comuni (essicatori)	Manovali (facchini)	Donne (I* categoria)	Specializzati (capi macchina, allognatori, sformatori,	Qualificati (fuochists, collocatori)	Comuni (bertolieri)	Manovali (beriotie=i)	Donne (I° categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modellisti	Qualificati (basculisti, carrellisti	Comuni (terranti, segatori)	Manovali (fachini)	Denne (I ° ca tegoria)	Numero d'
1 22 8 4 5 6 7 8 9 101 112 13 1 15 16 8 17 18 19 201 22 2 24 25 6 27 28 9 30 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Rieti Roma Chieti Pescara Teramo Avellino Caserta Napoll Salerno Bari Taranto Matera Potenza Catanzaro Caltanissetta Enna Messina Palermo Siracusa Trapani Cagliari	1,147 1,148 1,105 1,259 1,258 1,167 1,259 1,258 1,271 1,326 1,200 1,171 1,148 1,195 4 1,195 1,148 1,195 1,148 1,195 1,148 1,195 1,148 1,195 1,148 1,196 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,191 1,19	1.110 1.114 1.070 1.214 1.207 1.232 1.222 1.289 1.285 1.385 1.361 1.117 1.169 1.011 1.207 1.139 1.242 1.211 1.060 1.193 1.166 1.193 1.166 1.193 1.166 1.193 1.166 1.193 1.166 1.193 1.166 1.193 1.166 1.107 1.152 1.161 1.072 1.161 1.072 1.162 1.173 1.072 1.166 1.090 1.152 1.161 1.079 1.162 992 956 1.012 1.107 1.168 1.090 1.112 1.169 1.107 1.168 1.079 1.079 1.056 1.079 1.056 1.079 1.079 1.056 1.079 1.079 1.056 1.010 1.011 1.092 1.093 1.012 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1090 1.1	1.091 1.097 1.052 1.221 1.220 1.113 1.203 1.259 1.216 1.270 1.144 1.117 1.091 1.141 1.091 1.141 1.095 1.005 1.001 1.011 1.023 1.102 1.101 1.003 1.118 1.102 1.102 1.101 1.003 1.118 1.102 1.102 1.101 1.003 1.118 1.102 1.101 1.003 1.118 1.102 1.101 1.003 1.101 1.003 1.101 1.003 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.018 1.007 1.008 1.007 1.008 1.007 1.008 1.008 1.008 1.009 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008 1.008	1.086 1.074 1.027 1.195 1.204 1.088 1.182	695 711 814 721 855 780 710 611 788 715 707 6675 711 678 722 700 694 837 656 614 555 604 641 546 641	1.083 1.020 1.075 1.0 0 964 1.072 1.234 965 072 964 1.039 1.104 1.116 908 1.048 1.000	1.100 1.120 1.065 1.208 1.246 1.153 1.138 1.250 1.158 1.289 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.238 1.240 1.177 1.140 2.1244 1.108 1.108 1.108 1.108 1.109 1.101 1.100 1.101 1.120 1.101 1.121 1.108 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.102 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	1.081 1.102 1.040 1.189 1.221 1.141 1.117 1.195 1.231 1.147 1.231 1.147 1.271 1.291 1.217 1.271 1.291 1.159 1.121 1.091 1.121 1.159 1.102 1.182 1.103 1.102 1.126 1.083 1.117 1.075 1.084 1.131 1.175 1.075 1.093 1.120 1.081 1.131 1.175 1.075 1.093 1.120 1.081 1.131 1.175 1.093 1.120 1.081 1.032 1.081 1.032 1.081 1.093 1.120 1.081 1.093 1.120 1.081 1.093 1.120 1.081 1.093 1.120 1.081 1.093 1.120 1.081 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120 1.093 1.120	1.057 1.079 1.029 1.021 1.129 1.092 1.123 1.200 1.172 1.242 1.243 1.093 1.193 1.093 1.050 1.201 1.106 1.107 1.108 1.107 1.108 1.107 1.108 1.107 1.108 1.107 1.093 1.057 1.007 1.008 1.107 1.008 1.007 1.008 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009 1.009	593 	1.099 1.203 1.288 1.221 1.272 1.275 1.361 1.203 1.075 1.203 1.170 1.115 1.328 1.170 1.151 1.181 1.196 1.160 1.170 1.158 1.160 1.100 1.170 1.158 1.161 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185 1.185	1.062 1.252 1.248 1.200 1.180 1.245 1.250 1.313	1.043 1.230 1.230 1.158 1.211 1.292 1.290 1.144 1.019 1.206 1.111 1.081 1.263 1.115 1.142 1.040 1.101 1.079 1.102 1.101 1.079 1.085 1.122 1.043 1.079 1.085 1.122 1.043 1.079 1.086 1.107 1.086	1.018 1.199 1.198 1.172 1.181 1.187 1.200 1.268	659 835 817 784 761 809 875 876 886 850 732 879 879 879 879 879 879 879 879 879 879	47 48 49 50 51 52 53 54 55 60 61 62

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (*)

e		In	DUSTRIE	EDILIZ	IE.		Indust	RIE OFI	MICHE		I	NDUSTRI	E POLIG	RAFICHE	
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (murafori, carpientieri)	Qualificati (carpentieri, cementisti)	Comuni (aistanti)	Manovali	Specializzati (artieri e di l' calegoria)	Qualificati (artieri u di 1º calegoria)	Comuni	Manovall! [7]	Donne (maestre)	Specializati (composit. 1° cat.)	Qualificati (composit. ? cat., impressori ? cat.)	Comuni (aiulanti)	Manovali (mettifoglio)	Donne (Te categoria) Numero d'ordine
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 111 122 3 14 4 15 6 6 7 8 11 12 2 1 13 14 4 15 6 17 8 13 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino. Vercelli Aosta Bergamo Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Tronto Beliuno. Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Forria Forri Modena Parma Piacenza Rayenna Rayenna Rayenna Rayenna Rayenna Rayenna Parma Piacenza Rayenna Piacenza Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pisa Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Pescara Teramo Aveillino Osserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Lecce Taranto Caserta Potonza Catanzaro Rayigento Calanissetta Bana Messina Potonza Catanzaro Rayigento Calanissetta Bina Mossina Palermo Siracusa Trapani Cagliari Nuoro Sassari Sassari	1.122 1.322 1.123 1.124 1.159 1.257 1.226 1.159 1.140 1.096 1.096 1.072 1.236 1.080 1.052 1.037 1.059 1.059 1.037 1.059 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.037 1.059 1.090 1.012 1.037 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.059 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.090 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.090 1.060 1.109 1.082 996 1.051 1.030 962 1.040 1.203 1.051 1.017 987 948 1.023 1.121 1.108 1.023 1.121 1.108 1.022 1.043 1.042 981 1.042 982 983 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.051 1.	1. 116 1. 108 1. 1087 1. 108 1. 1087 1. 128 1. 128 1. 223 1. 223 1. 243 1. 201 1. 239 1. 1093 1. 243 1. 297 1. 144 1. 136 1. 111 1. 309 1. 076 1. 111 1. 309 1. 176 1. 106 1. 107 1. 106 1. 107 1. 106 1. 107 1. 106 1. 107 1. 107 1. 108 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109 1. 109	1.089 1.089 1.089 1.089 1.080 1.173 1.204 1.204 1.175 1.271 1.278 1.271 1.278 1.271 1.278 1.271 1.106 1.277 1.051 1.111 1.057 1.111 1.058 1.129 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059	1.172 1.123 1.125 1.301 1.178 1.272 1.183 1.258 1.298 1.149 1.137 1.298 1.193 1.200 1.191 1.104 1.137 1.106 1.163 1.103 1.291 1.164 1.141 1.291 1.165 1.163 1.163 1.163 1.163 1.164 1.177 1.165 1.165 1.163 1.167 1.166 1.163 1.167 1.166 1.163 1.167 1.166 1.177 1.160 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.190 1.181 1.192 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	1.026 1.040 1.192 9.56 9.64 9.56 1.033 1.022 1.118 1.090 1.005 9.66 841 1.009 1.058 9.67 891 850	1.091 1.118 1.086 1.108 1.108 1.1243 1.152 1.216 1.201 1.236 1.107 1.281 1.121 1.134 1.111 1.121 1.076 1.108 1.083 1.203 1.207 1.106 1.083 1.203 1.106 1.081 1.106 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081 1.081	1.065 1.094 1.041 1.173 1.105 1.206 1.254 1.206 1.254 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091 1.091	661 805 704 630 620 698 681 589 640 	1.131 1.52 1.230 1.270 1.270 1.094 1.25: 1.163 1.163 1.171 1.023 1.072 1.245 1.039 1.094 1.031 1.031 1.103 1.306 1.171 1.082 1.123 1.133 1.016 944 888 888 1.192 1.050 967 870	1.165 1.1:7 1.180 1.107 1.827 1.190 1.251 1.244 1.077 1.133 1.098 1.117	1. 119 1. 129 1. 072 1. 226 1. 172 1. 228 1. 172 1. 229 1. 207 1. 208 1. 158 1. 151 1. 208 1. 158 1. 151 1. 162 1. 150 1. 162 1. 174 1. 186 1. 177 1. 176 1. 181 1. 177 1. 178 1. 181 1. 177 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1.	1.008 1.117 1.025 1.180 1.181 1.182 1.186 1.182 1.242 1.201 1.001 1.105 1.105 1.182 1.102 1.105 1.182 1.102 1.1077 1.113 1.102 1.105 1.182 1.102 1.105 1.182 1.102 1.105 1.182 1.102 1.106 1.106 1.107 1.113 1.108 1.108 1.104 1.104 1.046 1.057 1.113 1.080 1.106 1.106 1.017 1.017 1.080 1.010 1.040 1.057 1.017 1.053 1.096 1.059 1.012 1.036 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059 1.059	704 1 726 888 888 888 888 888 888 888 888 888 8

^{*} Ved. nota (*) alla pag. 44.

(*) Ved. nota (*) alla pag. 44.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 dicembre 1947 (*)

d'ordine		Del	ουοιο :	NDUSTRI E DELLE	E CALZAT	URE		INDUE	STRIE T	essili		Propu	ZIONE E	DISTR'] ELETTR:	SUZIONE CA	31. 31.
Numero d'or	PROVINCIE	Specializzati (capi operai, tagliatori)	Qualificati (sematori, tranciatori)	Comuni (ribattitori)	Manovall	Donne (I ^a categoria)	Specializzati (coloristi sceglilori)	Qualificati (confezionalori, piegatori)	Comuni (carica telai, cilindratori)	Manovali	Donne (I* categoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	('c muni (guardiani)	Manovali (pulitori)	
1234567890012345678901234567890123456789012345678901234567890123	Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Verceili Aosta Bergamo Como Cromona Mantova Milano Pavia Sondrio Varose Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forii Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio ueli'Em lia Arezzo Firenze Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistola Siena Peruzia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Pescara Treni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Pescara Terano Avellino Caseptal Pesaro Frosinone Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Pescara Ascoli Piceno Macerata Pesaro Frosinone Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Caseptal Roma Viterbo Campobasso Chieti Roma Viterbo Campobasso Chieti Pescara Arezano Avellino Caseptal Salerno Bari Brindisi Foggia Locce Taranto Matera Potenza Catanzaro Reggio di Calabria Agrigento Calianissetta Enna Messina Palerno Sagsari	1.154 1.140 1.107 1.262 1.286 1.258 1.293 1.324 1.418 1.207 1.146 1.181 1.207 1.186 1.186 1.186 1.186 1.265 1.190 1.162 1.146 1.285 1.190 1.162 1.146 1.285 1.174 1.155 1.119 1.134 1.162 1.146 1.281 1.177 1.180 1.261 1.111 1.122 1.190 1.261 1.111 1.122 1.190 1.211 1.121 1.122 1.190 1.211 1.122 1.190 1.211 1.122 1.190 1.213 1.190 1.211 1.122 1.190 1.213 1.190 1.213 1.190 1.213 1.190 1.213 1.190 1.213 1.190 1.213 1.190 1.220 1.190 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230 1.230	1.119 1.107 1.072 1.226 1.250 1.235 1.241 1.259 1.286 1.231 1.309 1.172 1.130 1.152 1.309 1.172 1.168 1.126 1.111 1.262 1.112 1.121 1.138 1.126 1.111 1.282 1.111 1.282 1.111 1.282 1.111 1.188 1.126 1.111 1.188 1.121 1.000 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.173 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	1.096 1.090 1.003 1.225 1.224 1.131 1.203 1.225 1.246 1.107 1.281 1.291 1.285 1.111 1.129 1.085 1.103 1.088 1.237 1.103 1.088 1.237 1.103 1.099 1.015 1.005 1.103 1.005 1.103 1.005 1.103 1.005 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	1.061 1.067 1.014 1.188 1.189 1.207 1.096 1.203 1.239 1.219 1.100 1.087 1.094 972 1.111 1.068 1.054 1.205 1.174 1.111 1.068 1.054 1.205 1.177 1.098 1.172 1.073 1.032 1.032 1.033 1.034 1.072 1.073 1.032 1.033 1.034 1.065 1.174 1.066 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.075 1.	704 706 668 809 819 810	1.221 1.270 1.217 1.254 1.300 1.289 1.302 1.256 1.307 1.284 1.284 1.280 1.307 1.284 1.284 1.285 1.397 1.284 1.286 1.375 1.291 1.192 1.291 1.194 1.114 1.195 1.207 1.207 1.209 1.194 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.114 1.115 1.115 1.114 1.115 1.115 1.114 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115 1.115	1.105 1.123 1.175 1.212 1.243 1.275 1.210 1.141 1.204 1.193 1.266 1.067 1.239 1.261 1.277 1.114 1.101 1.177 1.206 1.161 1.113 1.121 1.122 1.233 1.241 1.157 1.105 1.122 1.133 1.121 1.122 1.133 1.121 1.122 1.1302 1.133 1.121 1.122 1.1302 1.133 1.121 1.122 1.1302 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.106 1.110 1.122 1.131 1.122 1.1302 1.133 1.151 1.109 1.108 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.109 1.	1.083 1.102 1.126 1.200 1.220 1.283 1.194 1.118 1.235 1.129 1.217 1.259 1.204 1.222 1.041 1.222 1.091 1.070 1.103 1.175 1.102 1.104 1.102 1.108 1.108 1.070 1.119 1.108 1.1070 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	1.063 1.082 1.041 1.170 1.200 1.244 1.176 1.098 1.173 1.215 1.112 1.224 1.048 1.173 1.028 1.103 1.070 1.078 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.117 1.082 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.104 1.092 1.083 1.093 1.104 1.093 1.093 1.091 1.092 1.082 1.083 1.093 1.104 1.092 1.083 1.093 1.104 1.094 1.095 1.096 1.145 1.090 985 1.091 1.092 1.093 1.094 1.094 1.094 1.095 1.096 1.145 1.096 1.096 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.097 1.	805 813 759 824 848 915 827 838 694 766 945 693 922 760 807 897 751 818 825 825 825 827 707 769 763 913 791 812 707 788 825 829 780 791 812 707 788 825 826 735 736 737 744 867 740 740 740 740 740 740 740 740 740 74	1.401 1.107 1.354 1.508 1.553 1.201 1.523 1.436 1.541	1 307 1 131 1 244 1 459 1 465 1 461 1 342 1 459 1 408 1 359 1 402 1 427 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 302 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 303 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1 305 1	1.245 1.113 1.198 1.352 1.397 1.147 1.398 1.280 1.401	1.201 1.089 1.132 1.308 1.353 1.122 1.356 1.236 1.357 1.362 1.362 1.352 1.254 1.272 1.300 1.196 1.143 1.353 1.328 1.379 1.200 1.196 1.143 1.353 1.226 1.362 1.271 1.201 1.202 1.066 1.143 1.236 1.243 1.236 1.243 1.236 1.243 1.236 1.243 1.236 1.243 1.210 1.101 1.211 1.211 1.211 1.211 1.211 1.211 1.211 1.211 1.222 1.174	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5

TAV. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

<u> </u>				<u></u> -			1		<u> </u>			
N. d'ord.	PROVINCIE	Gennalo marzo 1946	Aprile giugno 1946	Luglio settem. 1946	Ottobre novem. 1946	Dicem. 1946 gennalo 1947	Febbralo marzo 1947	Aprile maggio 1947	Giugno luglio 1947 (a)	Agosto settem. 1947	Ottobre novem. 1947	Dicem. 1947 gennaio 1948
2 8 4 4 5 6 7 7 8 9 101 122 133 14 15 5 17 8 9 201 122 234 15 5 6 7 7 8 9 201 122 234 25 5 27 25 29 29 31 22 234 25 5 27 25 29 29 31 22 234 25 5 27 25 29 29 31 22 234 25 5 27 25 29 29 31 22 234 25 5 27 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Alessandria Asti Cuneo Novara Verbania Torino Vercelli Biella Valsesia Aosta Bergamo Bergamo Bergamo Bergamo Como Lecco Cremona Manitova Millano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia Udine Genova La Spezia Savona Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa Pistoia Siena Perugia Terni Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Bari Brindisi Foggia Lecce Taranto Macerata Potenza Reggio di Calabria Agrigan Reggio di Calabria Agrigan Reguna Trenza Reggio di Calabria Agrigan Reguna Trapani Caltaniasetta Cataniasetta Cataniasetna Reguna Reguna Trapani Cagilari Nuoro Sassari Dati raccolti a cura dolla Osc Caltaniasetta Catania Reguna Trapani Cagilari Nuoro Sassari	113 112 107 105 114 116 1103 114 108 120 114 116 117 114 112 118 118 110 111 08 158 160 121 114 112 118 118 118 110 122 110 108 158 160 121 144 112 110 112 110 112 110 110 112 110 110	137 148 139 144 161 159 126 157 126 150 150 150 150 150 150 150 166 167 168 168 168 169 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	142 148 139 152 170 161 153 161 153 157 161 163 157 161 163 157 159 154 159 154 159 150 160 161 163 157 150 160 161 163 157 150 160 161 163 157 150 160 160 160 160 160 160 160 16	178 178 178 178 178 178 178 178 178 180 200 180 200 187 195 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	240 244 241 240 2441 266 240 248 248 248 248 248 248 248 248 248 255 246 255 246 256 252 200 248 216 226 226 227 208 248 210 227 208 257 211 220 220 221 221 220 221 220 221 221	\$36 \$19 \$13 \$22 \$55 \$344 \$35 \$346 \$346 \$346 \$346 \$363 \$340 \$346 \$363 \$310 \$300 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310 \$310	\$907 \$84 \$70 448 451 460 400 400 400 400 400 400 400	381 372 360 434 435 435 4411 408 424 436 421 591 430 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 324 320 321 320 321 320 321 321 322 323 324 330 330 340 351 361 361 361 361 361 361 361 36	504 480 515 582 598 583 520 588 585 565 565 563 565 563 564 424 489 470 498 484 441 510 498 587 588 520 558 588 589 689 689 689 589 689 689 689 689 689 689 689 689 689 6	523 (c) 480 470 576 508 508 543 502 582 611 611 611 611 611 611 611 611 611 61	

(*) Dati raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importo è riportato arrotondato all'un ità.

(a) Iu conformità all'a cordo interconfederale del 30 maggio 1917, a partire dal bimestre giugno-luglio, le contingenze sono depurate della quota il L. 104 trasferite alla paga base. — (b) Per le aziende con meno di 105 dipendenti, l'Indennità di contingenza è di L. 392,50. — (c) Per il periodo settembre è stata incitre corrisposta una quota di L. 32 giornaliere. — (d) Per la zona del Valdarno la contingenza è di L. 470. — (e) Ottobre, combre, dicembre. — (f) Gennalo. — (g) Per la zona del Valdarno L. 558.

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai strasporti, in vigore al 31 dicembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

	TRASPOR	ri urbani	DIP	UTOTR ERSON	EEM			TR	SPORT	T TRE	ANI		TOTRA BSONE		
PROVINCIE	Specializzati (collaudatori, autisti) Qualificati (conducenti, elettricisti)	Comuni (fattorini) Manovali	(pulitori) Specializzati (autisti sup. 50 q., moloristi)	Qualificati (autisti inf. 60q., meccanici)	Comuni (autocarristi, fattorini)	Manovali (strodori, custodi)	PROVINCIE	Specializzati (collaudatori, auxisti)	Qualificati (conducenti, elettricisti)	Comuni (fattorini)	Manovali (pulifori)	Specializzati (autisti sup. 60 q., motoristi)	(autisti inf.	(autocarristi, fattorini)	Manovali (stivatori,
Alessandria Asti Cuneo Novara. Torino Vercelli Bergamo Como. Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Vicenza Gorizia. Udine Genova Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna. Reggio nell'Emilia Arezzo	1.504 1.403 1.289 1.234 1.419 1.366 	1.200 1. 1.332 1. 1.273 1. 1.340 1. 1.257 1. 1.224 1. 1.285 1. 1.199 1. 1.188 1. 1.110 1. 1.240 1. 1.190 1.	1.212 1.370 1.100 1.274 355 1.371 1.187 1.256 290 1.173 1.257 272 1.806 1.274 1.251 1.261 1.274 1.251 1.261 1.274 1.251 1.180 1.274 1.251 1.180 1.274 1.251 1.215 1.215 1.227 1.105 1.227 1.105 1.182 1.182 1.200 1.214 1.253 215 1.281 1.283 215 1.283 1.283 1.283 1.284 1.290 1.214 1.290 1.214 1.290 1.216 1.290 1.216 1.290 1.216 1.290 1.216 1.290 1.216 1.290 1.216 1.290 1.216 1.216 1.216 1.227 1.119 363 1.182 1.227 1.119 363 1.182 1.230 1.168 1.242 1.253 1.290 1.216 1.216 1.216 1.227 1.119 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.227 1.119 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.216 1.227 1.217 1.218 1.218 1.220 1.240 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.253 1.254 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.256 1.	1.110 1.836 1.244 1.336 1.100 1.222 1.110 1.825 1.276 1.276 1.184 1.200 1.161 1.104 1.101 1.104 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.100 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101 1.1101	1.091 1.818 1.048 1.226 1.318 1.148 1.200 1.102 1.803 1.123 1.210 1.208 1.357 1.254 1.130 1.177 1.110 1.131 1.027 1.174 1.228 1.146 1.130 1.131 1.129 1.140 1.131 1.140 1.131 1.140 1.140 1.140 1.110 1.110 1.111 1.140 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110 1.110	1.276 1.018 1.188 1.270 1.181 1.168 1.087 1.118 1.203 1.118 1.202 1.176 1.317 1.212 1.105 1.066 1.093 1.104 1.047 1.115 1.104 1.047 1.115 1.091 1.152 1.086 1.070 1.186 1.070 1.186	Roma Viterbo Campohasso Chieti Pescara Teramo Avellino Napoli Salerno Bari Foggia Taranto Potenza Catanzaro Reggio di Calabria Caltanissetta Enna Messina Palermo Siracusa Cagliari Nuoro Sassari	1.108 1.340 1.215 1.301 	1.211 1.119 1.082 1.106 	1.125 1.090 1.285 1.061 1.080 1.234 1.164 1.200 1.011	1.181 1.049 1.039 1.005 1.005 1.006 1.018 1.018 1.1018 1.11018	1.397 1.216 1.299 1.114 1.157 1.089 1.132 1.101 1.143 1.165 1.097 1.051 1.013 1.072 1.310 1.097 1.190 991 1.027 1.1040 1.145 1.233 1.181 1.196 1.117 1.108 1.091 1.001 1.002 899 — 842	1.364 1.183 1.247 1.096 1.123 1.062 1.103 1.104 1.106 983 1.040 1.302 1.061 1.120 967 903 1.010 1.123 1.108 1.133 1.168 1.133 1.168 1.079 1.010 1.123 1.040 1.079 1.010 1.123 1.040 1.059 982 943 856	1.842 1.091 1.104 1.018 1.044 1.051 1.090 1.086 968 1.020 908 908 1.12 1.041 1.091 1.12 1.041 1.091 1.092 1.092 1.175 1.098 1.099 1.175 1.098 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.099 1.	1.00 1.11 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00

^(*) Vodasi la nota (*) in calce alla pag. 46. Si avverte che non sono comprese le indeunità spettanti al personale viaggiante, quali quelle di pernottamento, di 1º e 2º pasto, di chilometraggio, ecc.

TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

DDOMMAN	BRACCI	ANTI SE	Mifissi	BRACUI	AN'II A'	VVENTIZI		BRACO	ANTI BE	MUF1881	BRACCI.	ANTI AV	VENTIZ
PROVINCIE	Uomini	Donne	Regazzi	Uomini	Donne	Ragazzi	PROVINCIE	Uomini	Donne	Raguzzi	('omini	Donne	Rogazz
Alessandria Novara Torino Bergamo Bergamo Brescia Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolzano Trento Padova Treviso Venezia Verona Vicenza Savona Ferrara Foril Parma Placenza Ravenna	049 697 648 882 700 638 451	731 	456 676 472 751 - 665 456 368 416 607 492 352 7	784 578 992 880 884 903 885 967 950 601 680 772 716 680 776 850 907 893 898	640 801 694 472 638 801 7180 752 490 384 492 304 440 628 720 703 670	702 670 496 384 496 456 400 508 368 9 648 731 588 723	Reggio nell'Emilia Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa Carrara Pisa Siena Perugis Ancona Ascoli Plceno Macerata Pesaro e Urbino Latina Roma L'Aquila Lecce Taranto Reggio di Calabria Sireousa Cagliari	550 587 	457 	488 	840 † 700 757 560 851 680 680 680 681 646 656 672 680 674 504 441	688 † 60S 533 860 736 517 537 417 539 643 264 439 509 400 388 383	400 886

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori, Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattuali sono stabiliti per ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La paga giornaliera si intende al lordo delle eventuali ritenute erariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danaro o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gli altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, estato cosiderato il caso di braccianti celtic e nubili, aventi un'età superiore ai 20 anni; non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga generalmente corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 15-17 anni.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane TAV. 24. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	Опе	Valore		1945			1946	 	Die	embre 1	947
TITOLI	Bores, quotazi	nomi-	Prezzi di	chiusura	Media prezzi	Prezzi di	chiusura	Media prezzi	Prezzi di	ohiusura.	Prezzo
	di qu	nale	Minimo	Massimo	perso gr com-	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-
	TITO	LI DI 8	тато е	GABAN'	riti da	LLO STA	TO		17	<u> </u>	
Rendita 3,50 %, 1908	Milano	100		146, 25 110 —	118, 50 99, 14		108, 50 101, 65	92, 04 92, 79	74, 75 81, 10		77 - 87 -
Prestito Redimibile 8,50%, 1934		100			94, 27	75, 50		92, 58	68, 45		6 9 -
Prestito Redimibile 5 %, 1936	* *	100	89,90	115 — —	100,45	89 –	100, 40	95,75	82	•	88 -
Prestito Redimibile 8,50% Ricostr		500	97, 10	!	100, 94	96 —	101 —	98, 80	68,76 99 —	1	67 - 99 -
1950 5 % I	•	500	98, 80	100, 10	98, 50	96, 75	100,75	98,60	94, 45		97 –
, 1950 5% II	•	500 500	l.	100, 25			101, 20	98, 66	95,10		97 -
Novenn, 1949 5 %	· • • • •	500						98, 41 98, 85	97 — 96, 35		
1950 5% II		500					101, 50	98, 21			
1951 5%		500 500	14		101,27	1			95,55		
1961 4%	•	500	89, 75	104, 40	95,82	90, 25 95, 50		92, 35 96, 93	i	•	90 - 96 -
kons, Ored. Opere Pubbl. 5%	•	500	460 —	545 —	498 —	441 —	486 —		į.		
4,50 % I.R.I.	•	` 500 500	li i	554	510	Į.		479 —	428 —		432 -
R.I. serie spec. MARE 4,50% FERRO 4,50%	•	500 500			846 — 808 —			590 — 542 —	570 — 598 —		,
	-		POLI		ONAI		•			, ,,,	
trade Ferrate Meridionali			2.900 —	7.800 —		2.090				2.870 — 5.500 —	
taliana Pirelli (Anonima)		500	4.100	9.850	5.965	8.930 —	12.600	4.458	4.000 — 1.490 —		
Issicurazioni Generali	,	(b) 200 — 100 —	7.360 — 538 —	16.200 — 1.180 —	10.595 — 729 —		20.100 — 986 —	9.029 — 576 —		12.200 —	10.200
lva		200 —		516	350 —	389 — 145 —	662 — 503 —	206 -	190 —	255	200 —
'erni	•	200 — 500 —			771 — 770 —			535 — 538 —	264 — 795 —		310 — 900 —
Ansaldo	Torino	200 —	230 —		830	152	680	259 — 935 —	220 —	375	300 -
'iat						630 —	1.350 -				
Breda	* ************************************	(c) 200 — 100 —	530 -	1.025 -	707 —	310	1.800 — 215 —			350	950 900 96
Reggiane		100 — 100 — (d) 250 —	400	950	578	145 — 280 —	392 — 1.050 —	207 — 502 — 1.148 —	114 — 490 — 750 —	800 —	700 -
. A. D. E. (Adriatica Elettricità)		(e) 100 -)	;	873 —	725 —	2.100		!		
L. E. S. O (Elettrica Sicilia)	;	(f) 100 —	348	1.400	777		740 —	383 —	600 -	770 —	650 -
J. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)	- ;	(h) 200 -		3.130 —	2.040 —	394	4.000	1.080	1.600		1.950 -
J. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici). Probia		(i) 125 —	430 — 820 —		671 — 1.106 —	255 — 640 —	700 — 1.785 —	436 — 968 —	220 — 840 —	350	300 -
Meridionale Elettricità	,	(l) 150 —	1.020 —	4.050	2.030 — 3.085 —		2.245 — 7.250 —	1.161 -	393 — 1.000 —	542 —	470 -
Juoirini Cantoni Janificio Rossi		(m) 175 —	3.410	7.500	5.141	8.370	21.000 —	7.508	10.000	15.000	12.100 -
l'ilatura Cascami Seta	:	1.000 — 260 —	2.690	4.800 —	3.618	7.300 — 3.180 —		5.829	13.000 — 4.100 —	6.000	6.000 -
ribre Tessili Artificiali (Châtillon)	•	(n) 50 — 300 —	1.780	4.100	818 — 2.477 —		2.520 — 9.950 —		1.390 — 6.350 —	1.800	8.000 -
taloementi	•	100	1.795 —		2.612		4.690		6.350 — 2.590 —	3.510 —	
Romana Fabbricazione Zucchero	Torino	50		1.400 — 950 —	756 — 594 —	398 —		825 — 885 —	780 480		1.000 - 600 -
tichard Ginori	Milano	250 —		9.500 —	5.064	2.230	7.800	8.602 -	1.900	2.550 —	2.350 -
l. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.) Lumianca		100 — 50 —	134 — 280 —	276 — 558 —	-180 — 876	219 —	610 — 863 —		950 — 188 —		
I. A. F. F. A. (Fabbrica Fiammiferi Aff.)	,	80 —	775 —	1.580 —	1.011	275 — 715 — 800 —	1.970 —	1.183	840 —	1.180 —	1.060 -
Distillerle Italiane		(o) 90 — 250 —		3.120 — 3.000 —	1.950 — 1.857 —	970 —	3.730 —	. 1.942 -			
		10 —	63,50		91, 45	1.250 —		71 —	94		40 -
talgas	,					10,00	1 22		0 622	4 .5	
talgas	Roma	(p) 250 —	780 —	188	151 —	67 — 840 —	178 — 2.620 —	108 — 1.562 —	250 — 1.850 —	2.750 —	2.300 -
talgas	Roma	20, 49	115 — 780 — 1.920 —	188	151 — 1.171 — 2.036 —	840 — 1.070 —	178 — 2.620 —	108 — 1.562 — 2.036 —	250 — 1.850 —	2.750 — 3.460 —	330 - 2.300 - 3.350 - 630 -

⁽a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1000 e dai 17 dicembre 1947 lire 2000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1000. — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300. — (d) Dall'8 aprile 1947 lire 750. — (e) Dal 18 giugno 1947 lire 250. — (f) Dal 4 marzo 1947 lire 500. — (g) Dal 16 aprile 1947 Lire 300. — (h) Dall'8 aprile 1947 lire 500. — (i) Dal 9 luglio 1947 lire 250. — (l) Dall'8 ottobre 1947 lire 300. — (m) Dal 31 dicembre 1946 lire 360 e dal 16 settembre 1947 lire 1000 — (n) Dal 30 dicembre 1946 lire 200. — (o) Dal 20 agosto 1947 lire 150. — (p) Dal 10 settembre 1947 lire 500. — (q) Dal 3 settembre 1947 lire 250. — (r) Dall'11 marzo 1947 lire 150. . NB. — I prezzi indicati in corsivo sotto a quelli in carattere tondo, si riferiscono al periodo susseguente all'opzione.

TAV. 25. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

		Coi	RSO ME	DIO	I	TAB	80 MEDIO	DI RENI	MENTO	(%)
TITOLI	1938	1945	1946	1947	1948 Génnaio	1938	1945	1946	1947	1948 Gennaio
Consolidati: 3,50 (1906)	73,775 70,950 51,675 93,675	109, 686 91, 798 75, 991 97, 357	93, 299 88, 030 76, 967 96, 878	80, 257 77, 958 64, 878 87, 767	77,718 67,440 51,605 84,870	4, 80 5, 00 4, 70 5, 41	3, 22 3, 85 3, 18 5, 20	3,79 4,02 3,14 5,23	4, 41 4, 54 3, 73 5, 78	4, 51 5, 20 4, 72 5, 91
Redimibili: 3.50 % (1934) 3.50 (Ricostruzione) 5 % (1936) 5 % (Ric. convertito)	70,075 	89,871 98,017	93, 479 2 - 93, 380 -	72,856 78,232 88,424 75,511	67, 645 66, 950 85, 429 77, 026	5,06 5,41	3,93 5,17	4, 24 - 5, 26	4,86 4,53 5,74 6,78	5, 19 5, 24 5, 87 6, 51
Buoni polienn. del Tesoro: 5 % (15-6-1948). 5 % (15-2-1949) 5 % (15-2-1950). 5 % (16-9-1950). 4 % (15-9-1951). 5 % (1-4-1950) 3' serie 5 % (1-4-1950) 4' serie 5 % convertito.		97,779 97,070 96,872 93,858 96,842 90,051 98,969 90,170 j	98, 929 98, 526 98, 470 98, 474 98, 454 92, 631 98, 735 98, 998 96, 962	98, 853 96, 816 95, 782 95, 716 95, 769 90, 666 95, 428 95, 582 95, 514	97,050 97,920		5, 11 5, 15 5, 16 5, 16 5, 16 4, 44 5, 18 5, 04	5,05 5,07 5,08 5,08 5,08 4,32 5,06 5,05 5,16	5,06 5,16 5,22 5,22 5,22 4,41 6,24 5,23 5,23	5,03 5,06 5,09 5,09 5,09 4,40 5,12 5,11

^(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medio giornaliere dei titoli pubblicate nella Gazzetta Ufficiale.

TAV. 26. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (*)

1938 (media mensile) . 4,50 5 1943	privato a Milano Carta commerc. finanziaria 5,00 5,50 5,63 - 6,00 5,50 6,00 6,33 - 6,50 5,38 - 6,38 6,56 7,27	Milano	5, 25 - 6, 00	Milano 4, 27 - 4, 85 4, 77 - 5, 00	Roma 5, 23 - 5, 35 5, 50	Rendita Milano 8,00-8,40 1,00		Milano 3,00-3,42	
1938 (media mensile) . 4,50 5 1943	commerc. finanziaria 5,00 5,50 5,63 - 6,00 5,50 6,00 6,33 - 6,50	4, 88 - 5, 73 5, 21 - 5, 65	5, 08 - 5, 88 5, 25 - 6, 00	4, 27 - 4, 85 4, 77 - 5, 00	5, 23 - 5, 35	8,00-8,40	3, 88 - 4, 35	3,00-3,42	3, 79 – 4, 35
1943	5,50 6,00 6,33 - 6,50	5, 21 - 5, 65	5, 25 - 6, 00	4, 77 - 5, 00					3, 79 - 4, 35
Giugno	6, 17 - 6, 58 6, 75 - 7, 60 7, 00 - 7, 48 6, 00 - 6, 50 7, 00 - 7, 48 6, 00 - 7, 00 7, 00 - 8, 00 6, 00 - 7, 00 7, 00 - 8, 00 6, 00 - 7, 00 7, 00 - 8, 00 6, 00 - 7, 00 7, 00 - 8, 00 6, 00 - 7, 00 7, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 7, 50 - 8, 00 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 - 8, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50 7, 50	5, 73 - 6, 60 6, 10 - 6, 88 6, 50 - 7, 50 6, 50 - 7, 50 7, 00 - 8, 00 7, 75 - 8, 00 8, 00 - 8, 50 8, 00 - 8, 50	6, 88 - 6, 92 6, 92 - 7, 00 6, 92 - 6, 19 8, 00 8, 00 9, 00 8, 50 8, 50 8, 50 9, 00	4,65-5,25 5,13-5,67 -6,00-6,54 7,00-8,00 7,00-8,00 7,00-8,00 8,00-8,25 8,00-8,25 8,00-9,00	5, 98 - 6, 50 6, 00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 7, 50 7, 50 8, 00 8, 00 8, 00 9, 00	3,50 1,00 0-1-00 — — — —	3, 44 - 4, 00 3, 96 - 4, 48 3, 67 - 4, 50 3, 25 - 3, 69 5, 00 4, 00 - 4, 50 6, 50 5, 50 7, 00 7, 00 7, 50	2,16-2,80 3,10-3,90 2,50-2,03 1,25-1,84 3,75-4,00 5,50-6,00 4,00-4,50 3,00-4,00	3, 44 - 4, 00 3, 96 - 4, 48 3, 67 - 4, 50 8, 15 - 3, 56 5, 00 4, 00 - 5, 00 6, 50 5, 50 7, 00 7, 00 7, 50

⁽a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passato al 5,50 %.

TAV. 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (*)

		PARITÀ RISPETTO	PARITÀ RISPETTO AL DOLLARO U.S.A.			PARITA RISI			RISPETTO RO U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie monetarie per oncia-troy di oro fino (1 oro fino	Unita monetarie per dollaro U. S. A. Oenteelmi di dollaro U. S. A. Der unita per unita monetarie monetarie monetarie	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie Unità	per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy-g 31,1035)	Unita monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità monetarie
Australia Belgio Bolivia Canadà Cecoslovacchia. Cile Colombia Costarica Cuba Danimarca Egitto Equatore Etiopia Filippine Francia Guatemala Honduras Iudia Iran	L. st. austr. franco boliviano dollaro corona peso colon peso corona L. st. cglz. sucre dollaro peso franco quetzal lempira rupia rial	286, 507 2, 02765 2, 11588 83, 8671 1, 77734 1, 77734 2, 86668 50, 7816 15, 8267 88, 8671 16, 5178 36, 58275 35, 7690 44, 4355 0, 746118 88, 8671 41, 288 6, 58275 35, 7690 44, 4355 0, 746118 88, 8671 41, 288 6, 58275 35, 7690 44, 4355 70, 00 26, 8601 27, 75557 1, 128, 75	43, 8275 2, 28167 42, 00 2, 38095 1, 00 100.00 50, 00 2, 00 31, 00 3, 22581 1, 74999 57, 1433 5, 615 17, 8094 1, 00 100, 90 4, 79901 20, 88.6 12, 0, 241955 413, 10 13, 50 7, 40741	Iraq Islanda Libano Lussemburgo Messico Nicaragua Norvegia Pacesi Bassi Panama Paraguay Perù Regno Unito Salvador Siria Statt Uniti. Turchia Unione Sud Afric.	corona L. st. lib. franco peso cordoba corona guilden belboa guarany sol lira sterlina colon L. st. sir dollaro lira turca	40, 5512 2,02765 18, 3042 17, 7734 17, 9067 133, 4997 88, 8671 12, 7595 13, 6719 258, 134 35, 5468 40, 5512 88, 8671 31, 7382 358, 134	8, 08486 227, 11 76, 7018 333, 93 69, 925 775, 00 173, 697 92, 8498 35, 00 08, 15 227, 50 8, 68486 87, 50 76, 7018 83, 00 98, 00 8, 08486 117, 25	2,80	15, 4111 45, 6313 2, 28167 20, 5973 20, 00 20, 15 37, 66:3 100.00 32, 3625 15, 3846

^(*) Le parità monetarie riportate nella presente tavola sono quelle comunicate dai singoli paesi al « Fondo Monetario Internazionale » (International Monetary Fund) come parità iniziale delle rispettive monete in conformità di quanto richiesto dal « Fund Agrement « al Paesi aderenti al Fondo stesso. Per le colonie ed i possedimenti alcuni Paesi hanno fissato unità monetarie diverse da quella del territorio metropolitano.

La parità rispetto al dollaro è stabilità con riferimento al peso ed al titolo del dollaro U. S. A. al 1º luglio 1944.

TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

-				ME	DIA DELLE	QTOTAZION	I GIORNALIER	ıt		
PAESI	Unità monetaria	(Cents di	New Yorl dollaro p nonetaria)	er unità		a Londra onetaria p sterlina)		(Fra	a Zurigo nchi svizz nità monet	
,		1939	1946	1947 novembre	1939	1946	1947 novembre	1939	1946	1947 novembre
Argentina Belgio Brasile Canadà Danimarca Francia Gran Bretagna Norvegin Olanda Portogallo Spagna Stati Uniti Svezia Svelzera	peso franco cruzeiro doliaro corona franco sterlina corona florino escudo peseda dollaro corona fsanco	23, 09 3, 370 5, 123 7 20, 36 2, 510 413, 5 23, 23 33, 34 4, 038 10, 680 23, 99 22, 53	29, 77 2, 283 5, 270 95, 20 20, 88 0, 841 403, 3 20, 18 37, 81 4, 050 9, 132 26, 86 23, 36	29, 77 2, 28 5, 41 100 — 20, 84 0, 84 403, 05 20, 16 37, 77 4 — 9, 13 — 27, 83 23, 36	132 — 81, 86 4, 61 21, 68 170, 65 — 19, 14 8, 35 100, 9 1, 46 18, 54 19, 76	176, 63 79, 01 4, 24 19, 34 180 — 20 — 10, 69 100 2 4, 03 15, 77 17, 35	7 170, 63 78:59 4,03 19, 34 480 —	1,0257 0,1495 1,4257 0,9026 0,1112 10,667 1,0302 2,8660 1,438 1,0048	1,0516 0,09845 0,2127 3,:95 9 0.03605 17,350 0.8639 1,62 0,1743 0,3975 4,28 1,1089	1, 0850 0, 09845 0, 2125 3, 834 0, 03005 17, 840 0, 8639 1, 62 0, 1735 0, 3975 4, 28 1, 1965

TAV. 29. — Corso dei cambi con l'estero (*)

(Lire italiane per unità di moneta straniera)

A) Corso MEDIO UFFICIALE

UNITA MONETARIA	1939	1946	1947 (a)	1948 Gennaio	UNITÀ MONETARIA	1939	1916	1947 (a)	1948 gennaio
Dollaro U. S. A. Sterlina Inglese. Sterlina egizianu Sterlina sud africana Sterlina australiana Sterlina neozelandese Dallaro canadese Rupia indiana Peseta spagnola Scudo portoghese.	19, 227 85, 437 90, 364 7 18, 404 7 2, 1502 0, 778	100 — 402, 97 413, 69 400, 04 322, 70 322, 84 94, 03 30, 21 9, 13 4, 06	192, 44 776 00 795, 73 771, 09 620 80 620, 80 192 44 58, 12 17, 57 7, 81	370 — 1.411,38 1.447.25 1.402.45 1.129,10 1.129,10 350 — 103,70 \$1,93 14.20	Franco belga Fiorino olandese Corona danese Corona svedese Corona norvegese Lira turca	4, 34 0, 43 3, 24 10, 26 3, 91 4, 02 4, 47 15, 13 1, 04 4, 43	23, 31 0, 84 2, 28 37, 71 20, 86 25, 50 20, 16 67, 53 5, 24 25	44, 99 1, 62 4, 39 72, 45 40, 13 53, 46 38, 80 68, 41 10, 49 48, 11	81, 59 (b) 2, 61 7, 99 131, 77 72, 08 97, 23 70, 57 124, 43 19, 08 87, 50

(*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensazione e, in mancaza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gazzetta Ufficiale.

(a) Con decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato in data 1º agosto 1947, n. 602, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 172 del 2 agosto 1947, viene stabilità la nuova parità fra il dollaro e la lira (1 dollaro = tit., 350). Con lo stesso decreto (art. 2 si abroga il D. L. L. del 4 gennaio 1948 relativo all'addizionale del 125 % che resta soppressa. — (b) Dal 26 gennaio 1948 L. 1,6325.

B) CAMBI LIBERI (a)

		CAI	MIDI DI BES	SPORTAZIO	NE		017.00	QUOTAZI	ONI MEDIE		C. ver
MESE	Doll	aro	Ster	line	Franco s	v izzero		(D. L. 28 I			CAMBI
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterlina	Franco svizzero	Lira egiziana	Escudo portoghese
1947: Novembre Dicembre	#02 — 575 —	603 — 575 —	1.984 1.638	1.984 1.637 —	151 — 140	152 — 142 —		(b) 1.961.30 1.984 —		<u>.</u>	=
1948: Gennaio	573 45 571,66		1.755,50 1.834,71			135, 16 137, 21				1.679 — 1.801 —	

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139. (b) Prezzi praticati a partire dal 28 novembre 1047.

C) CAMBI DI CLEARINGS

			Cambi U	FF 101AL1		CAMBI LIBERI							
MESI_	Francia	Danimarca	Norvegia	Paesi Bassi	Polonia	Spagna	Varial	oili mensili	Variabili giornalmente				
	Fr. fr.	Sterline			Dollaro	Peseta	Belgio Fr. belga	Germania Dollaro	Polonia Dollaro	Argentina Dollaro	Polonia Dollaro		
	(a)	(b)	 	(c)	(d)	(e)	(J)	(g)	(h)	(i)	(l)		
1947 Novembre	2, 9386 2, 9386					31,96 31,96	11, 04 10, 87	483,80 600 —	491 —	(i) 350 (l) 603			
1948 Gennaio	(0) 2,9386	1.411,38	1.411.38	131,77	350 —	81.91	10, 85	576 —		(l) 576	(n) 57		

(a) Il cambio viene ricavato facendo il rapporto tra la quotazione ufficiale del dollaro U.S.A. in Italia e la quotazione ufficiale del dollaro U.S.A. a Parigi. — (b) Conto nuovo. — (c) Ottenuto moltiplicando per 3,5 la presistente parità 37,6485 risultante dai corsi medi della lira sterlina ad Amsterdàn, del dollaro a Roma e del dollaro Londra al 30 agosto 1946. — (d) Conto gloliale. — (e) Il corso ufficiale di cambio tra la lira e la pesota è stato fissato tenendo conto delle quotazioni in Roma ed in Madrid del dollaro U.S.A. e del franco svizzero. — (f) Cambi medi mensili ottenuti come segue: 1) calcolando il cambio medio del dollaro U.S.A. tra il corso ufficiale del dollaro (350) e la media del corsi del dollaro di conto valuta 50% (cambio di esportazione) quotata durante il mese precedente alla borsa di Roma; 2) stabilendo sulla base del predetto cambio medio e del corso ufficiale del dollaro praticato dalla Banque Nationale de Belgique, (franchi belga 43,8275 per 1 dollaro U.S.A.) il corso del cambio tra la lira italiana o il franco belga valevole per un mese. — (g) Zona anglo-americana e zona sovietica, Cambio medio mensile (calcolato sulla base del cambio ufficiale del dollaro mensile dei dollari di conto valuta 50% borsa di Roma. — (h) Conto carbone e acc. suppl. Media tra il cambio ufficiale del dollaro U.S.A. di esportazione più alta registrata sulle piazze di Roma e di Milano nei precedenti trenta giorni di calendario computati dal 25 di ogni mese al 24 del mese successivo. — (i) Per il 50% cambio ufficiale per il restante 50% al cambio di chiusura del dollaro U.S.A. di conto valuta 50% (cambio di esportazione) quotato alla borsa di Roma il giorno precedente a quello del versamento o della emissione del mandato. — (l) Per il 50% alla quotazione media mensile determinata l'ultimo giorno di ogni mese dall'U.I.C. Decreto. 28 novembre 1947, n. 1347 e valevole per tutto il mese successivo. Per il restante 50% come alla nota (i). — (m) Conto carbone, acc suppl. — (n) Conto nuovo. — (o) Dal 1º al 24 gennai

V. — Confronti internazionali

TAV. 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: 1937 = 100)

	MESI	Bulgaria (a)	OECOSLO- VACOBIA (b)	Dani- marca (g)	Finlandia (a)	Francia (e)	Norvegia (d)	Paesi Basai	POB- TOGALLO Lisbona (d)	Regno Unito (a)	Sveria (a)	SVIEZERA (6)
1989 1946 1946		104 572 652	113 170 297	99 179 176	98 859 562	105 375 648	100 174 166	97 167 232	98 228 223	126 156 161 -	101 170 168	100 198 193
1947:	Gennaio	714 721 722 729 718	810 808 810 804 804	188 189 188 190 192	691 695 622 628 636	874 889 860 847 946	168 169 169 169 171	247 248 248 248 248	220 242 243 243 248	167 168 169 172 174	170 171 172 178 178	196 197 198 198 199
	Maggio. Giugno Luglio Agosto Settembre	716 716 722 722 727	804 810 811 812	193 198 198 197	640 655 699 706	904 882 1.004 1.096	172 176 176 176	249 251 250 251	239 236 294 230	175 178 178 180	174 174 174 176	200 200 201 202
	Ottobre	786 1	316 814	197 201	723 793	1.122 1.204	176 175	252 256	229 228	183 184	177 179	207 208
,	ANNI MESI	TUROHIA I stanbul (a)	Palketina	India (6)	Buenos Aires (a)	Canada (a)	On.a	Messico Messico	PBRU Lima (d)	Stati Uniti (a)	Australia (c)	NUOVA ZELANDA (d)
1939		98	93	95	96	. 89	93	107	105	89	100	108 165
1945	• • • • • • • • •	491 415	298 810	231 252	193 208	128 128	196 227	214 250	218 234	129 140	140 140	158
1945 1946	Gennaio	415 421 427 424 421	810 809 312 811 806	252 268 278 276 276	208 215 217 217 219	128 136 140 142 145	227 281 269 272 270	250 264 260 258 257	234 263 270 279 292	140 164 167 173 171	140 141 142 148 146	15: 15: 15: 15: 15: 15:
1945 1 946	Febbraio Marzo	415 421 427 424	810 809 312 811	252 268 278 276	208 215 217 217	128 135 140 142	227 261 269 272	250 264 260 258	234 268 270 279	140 164 167 173	140 141 142 148	15 15 15 15 15

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unics.
(a) Media dei prezzi mensili. — (b) Prezzi a fine del mese. — (c) Base: 1938 — 100. — (d) Prezzi a metà mese. — (s) Prezzi a fine mese.

TAV. 31. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

	A	= Indice	del costo	della vit	a; B =	Inaice a	ei costo	aeu aum	entazio	ne			
ANNI MESI	Orgoniova Praga	D	Danimarga (b) Finlani			Nonve	REGNO U	міто (б)	Svræia	(c)	SVIZZEHA (0)		
Bt 19 0 1	A	В	A B	A	B	A	В	A	В	▲ !	В	101 153 152 155 155 155 165	B
1939	115 187 841 848 846 846 828 327 327 327 316 812 314 814	114 160 342 835 838 308 308 809 817 806 310 808 811	162 161 162 165	169 56 - 58 - 58 171 61	2 812 491 520 541 6 631 6 679 70 704 752 756 6 775	105 180 164 165 166 167 167 167 167 168 104 163 168	106 163 163 162 162 163 164 164 164 162 160 158	(d) 100 (d) 101 (d) 101	101 122 122 121 121 121 121 116 116 (d) 101 (d) 90 (d) 100 (d) 101 (d) 103	105 150 150 150 ————————————————————————	107 147 148 150 154 154 154 155 160 160	158 152 155 155 155	1 1 1 1 1 1 1 1
ANNI	Tub	oria bul (e)	CANAI)	On Sant	•	!	ERO — Ma (a)	STAT	i Uniti (a	· .	Austr	
	A	В	Α	B.	A 1	В	A	B	A	B		<u>A</u> [В
1939	346 347 345		138 134 135 138	97 129 136 141 142 144 147 150 153 155 156 160 168	106 244 288 344 342 353 365 375 376 883 892 397 894 402	103 242 281 362 356 357 369 388 882 383 387 404	100 182 199 218 221 225 231 244 255 277 281 281	182 196 216 219 3 224 4 235 24 25 3 265 2 299 3 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 1 36 1 49 1 49 1 52 52 1 52 52 53 54 556 559 559 559	90 32 52 75 78 80 79 78 81 81 83 87 93	105 129 131 188 184	

^(*) Ved. nota (*) alla Tav. precedente.

(a) Prezzi a metà mese. — (b) Prezzi al primo del mese. — (c) Prezzi a fine mese. — (d) Nuova serie (indice del prezzi al dettaglio, base 17 giugno 1947 = 100).— (c) Base: 1938 = 100.—

TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

•	Unità di misura	1938	1946	Ott.	1947										
MERCI E PIAZZE					Gen- naio	Feb- bralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	
a) Cereali:	,				. -					-			. •		
Grano, tenero n. 3, rosso autun- nale, Chicogo	bush el	0,778	1,998	2, 151	2,311		_	_		_		_		_	
Grano, duro n. 2, Kansas City		0,777	1,895	2,055		2,258	2,762	2,656	2,709	2,302	2,217	2,307	2, 690	2,0	
Grano, northern spring n. 1, Min- neapolis	,	0,865	1,964	2 , 158	2, 154	_	_	_	_	. <u></u>	_	_	_		
Granoturco, n. 2 giallo, Chicago .		0,554	1,525	1 842	1,353	· _ ·		_		·	_	_	_ '		
Granoturco, n. 8 giallo, Chicago.	.	0,542	1,520	1.842	1,830	1,403	1,723	1,773	1,786	2,088	2, 158	2, 362	2,508	2 4	
Orzo, n. 2, Minneapolis	•	0,664	1,540	1,703	1,839	1,834	1,955	1,961	2,045	2,142	2,262	2 274	2, 335	2, 4	
Avena, n. 2 bianoa, Chicago	•	0, 299	0,786	0,802	0,781	0,808	0,927	0,884	0,030	0,963	0,972	1,015	1, 103	1,1	
Segale, n. 2, Minneapolis	. •	0,578	-	2,416	2,841	8, 169	8,588	8,119	3,165	8,014	2,891 , ′	2,403	2,824	2,8	
 Altri prodotti alimen- tari: 															
Olio di semi, New York	pound	0,079	_	0,268	0.802	0,350	0,389	0,814	0,250	0,241	0.234	0,179	0,224	0,2	
Lardo, New York	pound	0,086	_ :	0,358	0,246	0,201	0,326	0,266	1 1	0,189			0,226	0, 2	
Burro, di cremeria extra, Chicago	•	0,271	0,620	0,837	0,657	0,682	0,638	0,605	T	0,626		1	0,788	0,6	
Burro, di cremeria extra, New York		0,278	0,628	0,849	0,662	0,706	0,701	0,628	0,608	0,622	0,674	0,748	0,799	0,7	
Burro. di cremeria extra, S. Fran-			+	0.040	0,688					0.480	0.700	0 -79	0.010		
cisco		0,288	- 0,870	0,868 0,536	0,410	0,389	-	0.347		0,662 0,928	1		0,818 0,398	0,7	
Uova. prima scella, Chicago	dozz.	0,138 0,213	0,861	0,420	0,388	0,355	0,394 0,418	0,367	1 1	0,328	1	1	0,450	0,1	
Uova, prima scella, New York .	uoza.	0,225	0,371	0,426	0,399	0,414	0,448	0,455	1 1	0,447			0,486	0, 2	
Pollame, Chicago	pound	0, 184	0,272	0,298	0,242	0, 266	0,200	0,292	1 1	0,244		ł	0,242	0,2	
Duffe, Santos n. 4, New Fork	•	-	0, 187	0,241	0, 269	0,272	0,277	0,258] '	0,253		0,284	0,272	0,2	
Caffè, verde, Columbian, Manisa- les, excelso, 26 sacchi o pet da 150 lbs.		2 050	0,094	0.004		_	0.800	0 890	0,250		0,278	0,297	_	0,3	
Zucchero, granulato, New York	•	0,053 0,045	0,064	0,094 0,074	0,079	0,080	0,308 0,080	0,289 0,081	1	0,277 0,081	0,081	1	0,082	0,0	
c) Fibre tessili naturali e artificiali:							•								
Cotone, middling 15/16 media 10										`					
merculi Lang, indigena lavala da pettinare,	pound	-	0,305	0, 853	0, 818	0,838	0,860	0,352	0,859	0,371	0,875	0,348	0, 816	0,8	
Boston		_	1,025	1,030	1, 155	1,165	1,195	1,225	1,225	1,225	1,225	1,221	1,220	1,2	
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, naturale 100 denier	•						ļ·								
naturate 100 denter		-	0,789	0,730		0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,8	
d) Cuoio e pelli:					, •]	•					
Pelli, di vitellone, indigene posanti,							,								
Chicago	pound	0, 118	0, 184	0, 155	_	0, 2 31	0,223	0,220		0, 231			0,801	0,8	
Pelli, di pecora, New York Pelli, conoiate di vitello Chicago.		0,468	0,804	1,214		1, 167	0,994	0,861	0,800	0,763		0,896	0,938	0,9	
cent, whomse at vitems Cateago.	•	0, 136	0,251	0,218	0,398	0,475	0,625	0, 514	0,534	0,638	· 0,66 0	0,619	0, 625	0,60	
e) Materie prime e pro- dotti siderurgici:		£			*					*1		,			
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4,950	4,614	5,05 0	5,650	5,5 50	5,550	5,550	5,550	5, 550	5,550	5, 550	5,550	5, 50	
Ghlsa, Bessemer, Pittsburg	,		28,240	-	81,000							1 1		87,00	
Cinica, Disserber, I thistary	1		20,2401	20.000	91,000	31,0 00	34,000	34,000	34,000	34,000	20 MT (1)	07,000	87,000	01,00	

(*) Dati desunti del Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito I coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: I bushel = hi0,35239 = q0,27216; 1 pound = 1 lb. = kg0,454; 1 long ton = 2.240 pounds = t1,016; 1 short ton = 2.000 polunds = t 0,907; 1 barrel = hl. 1,69, 1 gallon = 13,79; 1 foot = cm 30,5.

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

MERCI E PIAZZE	Unità di misura	.		Ott.	t. 1847											
		1938	1946	1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.		
		,														
f) Metalli non ferrosi:			•			,					,	·		,		
itagno, in masscli, New York	pound	0,423	0,547	0, 520	0,700	0,700	0,700	0,780	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0, 80		
Alluminio, New York	` • .	0,200	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,15 0	0,150	0, 150	0, 15		
Rame elettrolitico, Connecticut	. 1	0,102	0,141	0,144	0,196	0,200	0,212	0,2 15	0,224	0,217	0,215	0,215	0,215	. 0,21		
Zinco, New York		0,050	0,092	0,098	0,119	0;110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,11		
g) Carboni fossili:																
Antracite	ah ton	9,445	13,056	19,593	18,748	18,753	18,767	18,652	13,460	18,520	18,707	14,615	14,700	14,73		
Carbone bituminoso, qualità ordin,	ы. соп	4,327	5,775		6,207	6,230	6,252	1 '	· ·	6,869			7,441	7, 50		
Coke		3,967	8,068		8,812	8,875		1 :	1	1	.,,,,,,	i ' I	12,000	12, 12		
		•		-				}				.				
h) Oli minerali:		;							,					٠.		
Petrolio, grezzo, poezo di Kansas- Oklahoma	barrol	1, 118	1,307	1,460	1,560	1,560	1,710	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,91		
Petrollo, di rafineria, Pennsyl-			ł		- '			'	l .		1		0,087	0,0		
vania	gallon	0,040	l '	1 '			1	1 '	,	1	i -/-	1 1	0,083	0,0		
Gasollo, di r afine ria, North Texas Gasollo, di materica, Roma ni	•	0,054	0,065	0,070	0,072	0,072	0,076	0,081	0,080	0,080	0,08	0,082	5,555			
Gasolio, di refincria, Pennsylvania		1 -	0,071	0,075	0,072	0,072	0,076	0,082	0,084	0,088	0,09	0,092	0,096	0,0		
								-			.	'				
] .]	· .	1	,						
i) Materiali da costruzione:		٠,							. ·				·			
Oalce, comune	sh. ton	7,154	8,08	8,568		8,716	8,716	8,730	8,744	8,74	9,02	9 8,985	8,866	8, 9		
Cemento, Portland	barrel	. —	-	_	_	_			\ <u> </u>		-	<u> </u>				
Mattoni, comuni da costruzione.	1.000	11,996	18,01	18,551	19,270	19,292	19,400	19,41	2 19,416	1	,			20, 4		
Vetro, Single B, New York	50 sq. feet	2,639	3,56	8,995	4,292	4,60	4, 63	4,63	3 4,63	4,63	4,63	3 4,633	4,683	4, 6		
Legname, di abete bianco n. 8,	1.000 feet	36,486		57, 880	, _	_	 			_	_	_	_	_		
Chicago	-			1:	1	1			}			1				
		-}	ľ	'				,	1				1			
1) Prodotti chimici e ferti-	. ·			ł	1		,-		. `			1		.*		
lizzanti:	`	1		1			1.		-			1				
Acido solforion, 66°, commerciale.	sh. ton	16,500	16.50	0 16,500	16,500	16,50	16,500	16,50	0 16,50	16,50	16,50	0 16,500	16,500	16, 5		
Alcole departurato			1				1		L.	0,98	0,98	0,870	1	l .		
Soda caustica, solida	1		2,34	0 2,300	2,500	2,50	2,50	,		2,50	2,50	2,600	2,600	2,8		
Superfosfato, 16% base, Balli- mora		7,86	10,73	8 11,20	11,200	11,20	11,84	0 11,84	0 11,84	12,08	0 12,16	12,100	12, 180	12, 1		
Solfato ammonico, nazionale, por ti dell'Atlantico	,	28,69	28,96	80,00	80,000	80,00	90,00	0 80,00	80,00	30,0 0	80,00	30,000	38,750	85,0		
		.						-	1.	ļ. _i						
m) Altri prodotti:			}	4 .] ;			. '								
			.							0 118 00	0 116 ~	00 118,000	116,000	117,6		
Pasta di legno, non imbianchita	٠	_	82,30	8 . 90,00	104,000	105,00	0 105,00	0 117,10	116,75	0 110,00	110,00	,0, 110,000				
Carta, da giornali in rote bas New York		50,00	0 72,54	80,00	0 -	-	84,00	0 -	90,00	1		90,000				
Tabacco, in foglia			4 43,64	0 46,34	8 45,46	45,35	0 45,15	4 -	45,14	3 45,09	7 45,00	43,798	42,371	40,		
Gomma, gressa di piantagione	. 1	1	1		1	1	1	1	1	0,16	3 0,1	55 0,159	0, 166	0,2		

^(*) Ved. nota (*) a pag. 55.

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 GENNAIO 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Latie. — Prezzo del latte condensato zuccherato (Alto Comm. Alim. circ. tel. 3 del 1º gennaio 1948).

— Prezzo latte alimentare (Alto Comm. Alim. circ. n. 13 del 10 gennaio 1948).

Merci per uso alimentare. — Prezzo delle merci per uso alimentare importate dall'estero e gravate del vincolo del 35 % a favore dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione di cui al Decreto Legislativo n. 1211 del 29 ottobre 1947 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 45 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Merci A. U. S. A. — Prezzo delle merci A. U. S. A.: Grano destinato ad Udine e Gorizia (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 44 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 11 del 15 gennaio 1948).

— Prezzo delle merci A. U. S. A.: farina di segule e farina di soia (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 47 del 20 gennaio 1948).

Riso. — Disposizione n. 1 sui prezzi del riso di produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

Risone. — Disposizione n. 1 sui prezzi del risone di produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

Sale. — Prezzo di vendita del sale marino per le industrie (D. M. 12 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 25 del 31 gennaio 1948).

Zucchero. — Prozzo zucchero base cristallino (Alto Comm. Alim. circ. tel. 7 del 5 gennaio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci)

Carni fresche. — Libera vendita carne e frattaglie agnelline (Alto Comm. Alim. circ. tel. 20 del 15 gennaio 1948).

Carne congela'a. — Carne congelata d'importazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 33 del 26 gennaio 1948).

Carte annonarie. — Carte annonarie per produttori semestre gennaio-giugno 1948 — Norme per la intestazione, distribuzione e utilizzazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 12).

— Carte annonarie supplementari per il quadrimestre marzo-giugno 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 36 del 27 gennaio 1948).

Cereali. — Campagna cerealicola 1947-48 - Norme generali n. 10 - Grme di granotureo (Alto Comm. Alim. circ. n. 11 del 12 gennaio 1948.

— Finanziamento cereali e sfarinati — Campagna cerealicola 1947-48 — Norme generali n. 9 (Alto Comm. Alim. pirc. n. 17 del 14 gennaio 1948).

— Autorizzazione della spesa di lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

— Campagna cerealicola 1947-48 - Norme generali n. 11 (Alto Comm. Alim. circ. n. 29 del 23 gennaio 1948).

— Campagna cerealicola 1947-48 — Norme generali n. 12 — Resa di macinazione del granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 30 del 23 gennaio 1948).

Farina. — Caratteristiche delle farine di cereali minori usate in miscelazione con farine di grano per panificazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 8 del 13 gennaio 1948).

Frattaglie. — Libera vendita carni e frattaglie agnelline (Alto Comm. Alim. ciro. tel. 20 del 15 gennaio 1948).

Generi alimentari. — Rinuncia temporanea all'esercizio del vincolo del 35 % sui generi alimentari d'importazione (Prezidenza Consiglio dei Ministri - Gazz. Uff. n. 25 del 31 gennaio 1948).

Grano. — Tabel'e di volutazione per il grano del raccolto 1947 (Min. Agr. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell'8 gennaio 1948).

Granoturco. — Consegna grassi per operazione granoturco scondizionato (Alto Comm. Alim. circ. n. 2 del 2 gennaio 1948).

- Tabelle di valutazione per il granoturco del raccolto anno 1947 (Min. Agric. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell' 8 gennaio 1948).
- Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).
- Decorrenza tasso abburattamento granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 26 del 21 gennaio 1948).
- Campagna cercalicola 1947-48 Norme generali n. 12 Resa di macinazione del granoturco (Alto Comm. Alim. circ. n. 30 del 23 gennaio 1948).
- Grassi. Consegna grassi per operazione granoturco scondizionato (Alto Comm. Alim. circ. n. 2 del 2 gennaio, 1948).
- Sospensione conferimento grassi suini per il mese di gennaio (Alto Comm. Alim. circ. tel. 10 del 7 gennaio 1948).
- Autorizzazione alla temporanea sospensione del tesseramento dei grassi (Alto Comm. Alim. circ. n. 25 del 20 gennaio 1948).
- Sospensione grassi suini per il mese di febbraio (Alto Comm. Alim. circ. n. 41 del 31 gennaio 1948).

Olio commes'ihi'e. — Autorizzazione alla temporanea sospensione del tesseramento degli olii (Alto Comm. Alim. circ. n. 25 del 20 gennaio 1948).

- Orzo. Applicazione tabella rese macinazione orzo in funzione peso specifico (Alto Comm. Alim. circ. tel. 19 del 15 gennaio 1948).
- Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Cano Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).
- Telecircolare n. 22 Resa macinazione orzo perlato (Alto Comm. Alim. circ. n. 22 del 19 gennaio 1948).
- Macinazione separata dell'orzo a basso peso specifico Macinazione orzo perlato (Alto Comm. Alim. circ. n. 29 del 23 gennaio 1948)

Panna. — Vendita panna fino al 25 gennaio 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 16 del 13 gennaio 1948).

— Proroga al 31 gennaio 1948 per produzione somministrazione vendita panna (Alto Comm. Alim. circ. tel. 35 del 26 gennaio 1948).

Prodotti dietetici. — Disciplina di produzione e vendita dei prodotti dietetici e degli alimenti speciali per la prima infanzia (Alto Comm. Alim. circ. n. 31 del 26 gennaio 1948).

Prodotti dolciari. — Proroga al 23 gennaio 1948 per la libera vendita prodotti dolciari (Alto Comm. Alim. circ. tel. 15 del 10 gennaio 1948).

- Proroga al 31 gennaio 1948 per vendita di tutti i giorni dei prodotti dolciari (Alto Comm. Alim. circ. tel. 34 del 26 gennaio 1948).
- Riso. Autorizzazioni al trasporto di riso lavorato e sottoprodotti del riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 38 del 27 gennaio 1948).
- Di posizione n. 2 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e di sottoprodotti del riso della campagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Urf. n. 23 del 29 gennaio 1948).

Segale. — Tabelle di valutazione per la segale del raccolto 1947 (Min. Agric. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 5 dell'8 gennaio 1948).

— Autorizzazione della spesa di Lire 150 milioni per il servizio di vigilanza e di controllo sul conferimento dei cereali minori (segale ed orzo) e granoturco ai Granai del popolo nella campagna agricola 1945-1946 (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 ottobre 1947, n. 1538 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Sottoprodotti del riso. — Sblocco sottoprodotti riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 28 del 22 gennaio 1948).

- Autorizzazioni al trasporto di riso lavorato e sottoprodotti del riso (Alto Comm. Alim. circ. n. 38 del 27 gennaio 1948).
- Disposizione n. 2 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e dei sottoprodotti del riso della campagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 23 del 29 gennaio 1948).

Zucchero. — Importazione per consumo diretto (Alto Comm. Alim. circ. n. 1 del 2 gennaio 1948).

— Giacenze zucchero (Alto Comm. Alim. circ. n. 21 del 16 gennaio 1948).

Varie.

- F Rilevazioni statistiche mensili dei consumi (modello C. G. R.) (Alto Comm. Alim. circ. n. 5 del 3 gennaio 1948).
- Assistenza alimentare ai giovani (Alto Comm. Alim. circ. n. 6 del 3 gennaio 1948).
- Enti Comunali di Consumo Istruttoria delle domande di garanzia sui mutui per acquisti di generi alimentari (Alto Comm. Alim. circ. n. 8 del 5 gennaio 1948).
- Somministrazioni minestre presso cucine popolari e ristoranti economici per il periodo invernale 1º gennaio 31 marzo 1948 (Alto Comm. Alim. circ. tel. 9 del 5 gennaio 1948).
- Mense aziendali (Alto Comm. Alim. circ. n. 14 del 10 gennaio 1948).
- Disposizioni per cueine popolari e ristoranti economici (Alto Comm. Alim. circ. n. 24 del 19 gennaio 1948).
- Norme sulle denuncie dei resti annonari (Alto Comm. Alim. circ. n. 27 del 21 gennaio 1948).
- Vettovagliamento presso i Centri di raccolta e nei posti di sosta dei lavoratori espatriandi e rimpatriati e di quelli non riconosciuti idonei alla visita di controllo per lo espatrio (Alto Comm. Alim. circ. n. 32 del gennaio 1948).
- Modificazione circolare n. 273 Segnalazioni riguardanti i magazzini provinciali di assistenza U. N. R. A. (Alto Comm. Alim. circ. n. 37 del 27 gennaio 1948).
- Riconoscimento di cali dei prodotti tesserati (Alto Comm. Alim. circ. n. 39 del 28 gennaio 1948).
- Rilevazioni statistiche mensili dei consumi (Modello C. G. R.) (Alto Comm. Alim. circ. n. 40 del 30 gennaio 1948).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 81 GENNAIO 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle vooi)

Coke — Decorrenza 1º gennaio del prezzo base del coke officine gas ((Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 42 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

— Prezzo del coke da gas (Comitato Interm. dεi Prezzi oirc. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948)

Fiammiferi. — Prezzo di vendita al pubblico dei fiammiferi (D. M. 15 dicembre 1947 Gazz. Uff. n. 1 del 2 gennaio 1948).

Merci U. N. R. R. A. — Prezzo delle merci U. N. R. R. A. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 46 del 20 gennaio 1948).

Penicidina. — Prezzo della penicillina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 9 del 13 gennaio 1948).

Tariffe. — Tariffe pubblici servizi: acquedotti – gas – energia elettrica (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 43 del 2 gennaio 1948 Gazz. Ufi. n. 9 del 13 gennaio 1948).

— Nuove disposizioni per la revisione dei prezzi contrattuali degli appalti di opere pubbliche (D. L. del Capo Provv. dello Stato 6 dicembre 1947, n. 1501 Gazz. Uff. n. 7 del 10 gennaio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Alcool. — Determinazione della misura del diritto erariale sull'alcool proveniente dal sorgo (D. L. del Capo Provv. dello Stato 31 dicembre 1947, n. 1541 Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Carone. — Proroga della sospensione temporanea della applicazione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile e sul carbone coke importati nel territorio dello Stato (D. L. del Capo Provv. dello Stato 12 novembre 1947, n. 1590 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Carta. — Disciplina della distribuzione della carta, del prezzo di vendita dei giornali quitidiani e della determinazione del numero delle pagine per quotidiani e periodici (D. L. del Capo Provv. dello Stato 15 dicembre 1947, n. 1484 Gazz. Uff. n. 4 del 7 gennaio 1948).

Coke. — Proroga della sospensione temporanea della applicazione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile e sul carbone coke importati nel territorio dello Stato (D. L. del Capo Provv. dello Stato 12 novembre 1947, n. 1590 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

Mangimi. — Disciplina per la distribuzione dei mangimi sottoposti a vincolo (Min. Agr. e delle Foreste Gazz. Uff. n. 12 del 16 gennaio 1948).

Prodotti industriali. — Proroga al 31 marzo 1948 delle disposizioni in materia di disciplina della distribuzione e dei consumi dei prodotti industriali e del termine di cui all'art. 3 del decreto legislativo luogotenenziale 12 marzo 1946, n. 211, concernente la disciplina delle iniziative industriali (D. L. del Capo Provv. dello Stato 29 novembre 1947, n. 1523 Gazz. Uff. n. 10 del 14 gennaio 1948).

Varie.

— Contributo pro-Congresso Internazionale di Fisiopatalogia della riproduzione animale (Alto Comm. Alim. ciro. n. 4 del 3 gennaio 1948).

Cassa di compensazione trasporto metano (Min. Ind. e Comm. circ. P. 142 del 16 gennaio 1948 Gazz. Uff. n. 20 del 26 gennaio 1948).

PREZZO L. 250